



Commutateurs à cames OC10 et OC25



Commutateurs à cames OC10 et OC25

Présentation	2
Panorama	4
CamWeb 2	6
Sélection des poignées	7
Caractéristiques techniques	11
Commutateurs à cames standard	
Commutateurs ON-OFF	14
Inverseurs de source	17
Commutateurs de bypass	20
Commutateurs à gradins	21
Commutateurs de commande de moteur	28
Commutateurs de voltmètre	30
Commutateurs d'ampèremètre - volt-ampèremètre	32
Commutateurs à code binaire	33
Accessoires	
Poignées	34
Plastrons	38
Capot de protection arrière, clé de serrage pour écrou, bague d'adaptation, clé de rechange	39
Encombres	
Commutateurs à cames OC10 et poignées	40
Commutateurs à cames OC25 et poignées	43
Poignées cadennassables pour OC25	48
Poignées de commande pour OC25	50
Plastrons pour OC10 et OC 25	51
Commutateurs à cames spécifiques	
Commutateur à cames personnalisé ABB	52
Index	54

Polyvalence en toute simplicité

Commutateurs à cames OC10 et OC25



CamWeb2 – Le meilleur configurateur

Puissant, rapide, ergonomique.

Le configurateur CamWeb2 est conçu pour permettre aux clients de personnaliser la configuration des commutateurs à cames selon leurs besoins.

Commutateurs à cames performants

- Une nouvelle conception de contact breveté améliore les performances et réduit le risque de rebonds des contacts
- Des contacts plaqués or sont disponibles, pour les commutations faible tension
- Matériaux de haute qualité résistants aux flammes (UL94-V0)
- Texte imprimé au laser pour une visibilité plus durable, même dans des environnements difficiles
- Le corps de commutateur configurable permet d'accéder aux bornes horizontalement ou verticalement

Une sécurité garantie

- Les bornes à cage avec protection IP20 éliminent le risque de contact avec des pièces sous tension sans ajouter de capots de protection, ce qui permet un fonctionnement sans danger, protégeant les personnes et les équipements.
- Sélection polyvalente des poignées. La poignée standard est certifiée IP66. Il existe également des poignées présentant une protection accrue jusqu'à IP67.



Des options de montage polyvalentes

Montage sur porte disponible en 2 versions

- Montage à vis : plusieurs points de fixation avec vis.
- Montage enclipsé : installation simple et rapide permettant de diviser la durée d'installation par 5.

Les versions de montage en fond d'armoire permettent le montage sur rail Din ou le montage à vis.

Offre complète d'ABB

ABB propose une grande variété d'interrupteurs, de disjoncteurs, d'appareillages de commande, d'accessoires de câblage, d'appareillages rails DIN et bien plus encore.

- ▶ Une large gamme de produits BT disponibles auprès d'un seul fournisseur.



Commutateurs à came de haute qualité OC10 à 25



Type de commutateur à came	Montage sur porte		
	OC10_PN_	OC25_PN_	OC25_RN_
	Poignée courte montage encliqueté	Poignée courte montage encliqueté	Poignée courte montage vissé
I_{th} [A]	10	25	25
Commutateurs à came standard			
Commutateurs ON-OFF	x	x	x
Inverseurs de source	x	x	x
Commutateurs de bypass		x	
Commutateurs à gradins	x	x	x
Commutateurs de commande de moteur			
Commutateurs de ventilateur	x	x	
Contacteurs inverseurs		x	
Commutateurs étoile-triangle		x	
Commutateurs moteur 2 vitesses (Dahlander)		x	
Commutateurs de démarrage de pompe	x	x	
Commutateurs d'arrêt	x	x	
Commutateurs de démarrage	x	x	x
Commutateurs de voltmètre	x	x	x
Commutateurs d'ampèremètre	x	x	x
Commutateurs de voltmètre		x	
Commutateurs à code binaire		x	

Accessoires

Poignées	Clé de rechange
Plastrons	Barrette de connexion
Kit de montage fond d'armoire	Capot de protection arrière
Plastrons imprimés	Clé de serrage écrou

Commutateurs à cames sur mesure

Concevez votre propre commutateur à cames grâce à CamWeb2



CamWeb2 – Le meilleur configurateur Puissant, rapide, ergonomique.

Le configurateur CamWeb2 est conçu pour vous permettre de configurer des commutateurs à cames selon vos besoins.

- Configuration de commutateurs non standard
- Inutile de régler les spécifications manuellement
- Application sur navigateur Internet, pas de logiciel à installer
- Avec CamWeb2 : une large sélection d'accessoires et de configurations de contact disponibles, vous trouverez toujours le commutateur adapté à votre application

- ▶ Des commutateurs à cames personnalisés conçus spécifiquement pour vous

Comment l'utiliser ?

- 1 Aller sur <https://camweb2.com> et se connecter
- 2 Sélectionner le calibre, le nombre de pôles et le type de poignée
- 3 Sélectionner l'angle et concevoir le plastron
- 4 Spécifier les contacts
- 5 Réaliser les connexions
- 6 Calibrer la création de référence
- 7 Téléchargez votre dossier technique en PDF



Commutateurs à cames standard et personnalisés OC

Sélection des poignées

Types de poignée standard appropriés selon les tables de configuration des codes de commande. Poignées spéciales, de commande et sélection d'étiquettes supplémentaires configurables avec CamWeb2.

Poignées courtes (_N ou _M)

Les poignées courtes ont un degré de protection IP66. Le montage sur porte peut être enclipsé ou monté par vis. Les commutateurs montage enclipsé sont compatibles pour les trous diamètre 22.5 mm et les commutateurs montage à vis présentent deux (OC10) ou quatre (OC25) trous de montage. Pour le montage en fond d'armoire, la poignée peut être fixée directement sur le commutateur ou sur la porte d'enveloppe (via un axe).

Les dimensions standard des plastrons sont de 32 x 32 mm pour OC10 et de 51 x 51 mm pour OC25.

Les poignées courtes existent en noir ou gris.



Poignées longues (_E ou _F)

Les poignées longues sont uniquement disponibles pour les commutateurs OC25 et existent en noir ou gris.

La poignée a une protection IP66.

Les poignées longues peuvent être enclipsées ou montées par vis. Pour le montage en fond d'armoire, la poignée peut être fixée directement sur le commutateur ou sur la porte d'enveloppe (via un axe). Les commutateurs montage enclipsé sont compatibles pour les trous diamètre 22.5 mm et les commutateurs montés par vis sont montés avec quatre trous. Les dimensions standard des plastrons sont de 51 x 51 mm.



Poignée courte, collerette ronde (PX)

La collerette ronde remplace l'étiquette carrée. Ces types de poignées s'utilisent dans les applications où l'indication de position n'est pas nécessaire sur le commutateur. Les poignées à collerette ronde existent en noir et gris et présentent un degré de protection IP66. Les diamètres des collerettes sont de 32 mm pour OC10 et de 39 mm pour OC25. Ces poignées sont montées par enclipsage, et doivent être utilisées avec des trous de 22.5 mm.



Commande à clé (KN)

Les commutateurs sont commandés avec une clé au lieu d'une poignée. Le degré de protection est IP54. Le fonctionnement à clé est possible avec un angle de 60° ou 90°. Vous pouvez identifier les positions de clé dans CamWeb2. Pour les commutateurs standard, la clé peut être retirée dans toutes les positions. Les commutateurs à clé existent uniquement avec montage enclipsé, qui peut être utilisé dans un trou de montage de 22.5 mm. Les dimensions standard des plastrons sont de 32 x 32 mm pour OC10 et de 51 x 51 mm pour OC25.



Commande à clé, collerette ronde (KX)

Les commutateurs sont commandés avec une clé au lieu d'une poignée et la collerette ronde remplace l'étiquette carrée. Ce type de commande s'utilise dans les applications où l'indication de position n'est pas nécessaire sur le commutateur. Les collerettes rondes existent en noir et gris, présentant un diamètre de 30 mm (OC10) et de 39 mm (OC25). Le degré de protection est IP54.

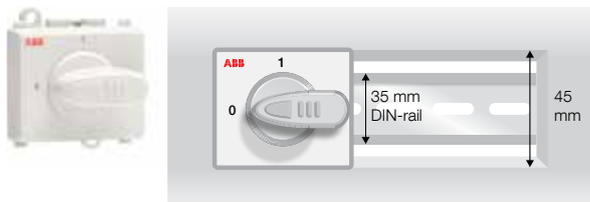


Commutateurs à cames standard et personnalisés OC

Sélection des poignées

Poignée de commutateur modulaire avec face avant (MN)

Cette poignée est disponible uniquement pour les commutateurs OC25 montés en fond d'armoire, la poignée est directement montée sur le commutateur. Elle est gris clair et présente un degré de protection IP20. La poignée peut être utilisée avec des découpes de porte ou de plastron standard de 45 mm et convient au montage profil modulaire de 35 mm. En utilisation avec 6 contacts, la profondeur du commutateur est cohérente avec les autres composants standard de 45 mm, tels que les disjoncteurs modulaires.



Poignée courte cadenassable (_1)

Il existe des poignées courtes cadenassables pour les commutateurs OC25, qui remplacent la poignée courte standard. Elles peuvent être montées par enclipsage (trou de 22.5 mm) ou par vis (modèle à quatre trous) et peuvent être utilisées avec des versions montées sur porte ou en fond d'armoire. Les poignées existent en noir, gris ou rouge-jaune. Si la version rouge-jaune est sélectionnée, la poignée sera rouge et l'étiquette sera jaune. Elles peuvent être utilisées jusqu'à 2 cadenas. Le verrouillage par cadenas est possible tous les 45° et les positions cadenassables peuvent être spécifiées dans CamWeb2. Le degré de protection est IP66.



Poignée longue cadenassable (_2)

Il existe des poignées longues cadenassables pour les commutateurs OC25, qui remplacent la poignée longue standard. Elles peuvent être montées par enclipsage (trou de 22.5 mm) ou par vis (modèle à quatre trous) et peuvent être utilisées avec des versions montées sur porte ou en fond d'armoire. Les poignées existent en noir, gris ou rouge-jaune. Si la version rouge-jaune est sélectionnée, la poignée sera rouge et l'étiquette sera jaune. Elles peuvent être utilisées jusqu'à 3 cadenas. Le verrouillage par cadenas est possible tous les 45° et les positions cadenassables peuvent être spécifiées dans CamWeb2. Les dimensions des étiquettes standard avec cette option sont de 66 x 66 mm et le degré de protection est IP66.



Poignée ronde cadenassable (_3)

Il existe des poignées rondes cadenassables pour les commutateurs OC25. Elles peuvent être montées par enclipsage (trou de 22.5 mm) ou par vis (modèle à quatre trous) et peuvent être utilisées avec des versions montées sur porte ou en fond d'armoire. Ces poignées existent pour une utilisation avec les commutateurs On-Off et permettent le cadenassage de commutateur en position OFF.

Les poignées existent en noir, gris ou rouge-jaune.

Elles peuvent être utilisées jusqu'à 3 cadenas.

Le degré de protection est IP67.



Poignée courte verrouillée par clé (QN)

Il existe des poignées courtes verrouillées par clé sur l'OC25 avec montage à vis, qui nécessitent un trou supplémentaire pour le verrouillage. Le fonctionnement du commutateur à cames est verrouillé à l'aide d'un barillet prévu pour une installation à droite ou en dessous de la poignée de commutateur. La clé peut être retirée en position verrouillée, configurables avec des espacements de 30° ou 45° dans CamWeb2. Les dimensions des étiquettes standard avec cette option sont de 51 x 51 mm et le degré de protection est IP65.



Poignée longue verrouillée par clé (QM)

Il existe des poignées longues verrouillées par clé sur l'OC25 avec montage à vis, qui nécessitent un trou supplémentaire pour le verrouillage. Le fonctionnement du commutateur à cames est verrouillé à l'aide d'un barillet prévu pour une installation à droite ou en dessous de la poignée de commutateur. La clé peut être retirée en position verrouillée, configurable avec des espacements de 30° ou 45° dans CamWeb2. Les dimensions des étiquettes standard avec cette option sont de 66 x 66 mm et le degré de protection est IP65.



Commutateurs à cames standard et personnalisés OC

Sélection des poignées

Double ou triple commande

Ces options sont disponibles pour l'OC25 et permettent l'utilisation d'un plus grand nombre de contacts : jusqu'à 2 x 24 contacts pour double commande (tandem) et jusqu'à 3 x 24 contacts pour triple commande.

Les commutateurs à double ou triple commande sont équipés d'une poignée longue ou présentent en option une poignée courte cadenassable rallongée. Les commutateurs peuvent être montés par vis en montage sur porte ou en fond d'armoire. Pour le montage en fond d'armoire, la poignée est fixée directement sur le commutateur. Les dimensions d'étiquette standard sont de 66 x 66 mm et le degré de protection est IP66.



Retour automatique

Le déplacement en retour automatique est possible avec un espacement de 30° entre des positions momentanées et permanentes.

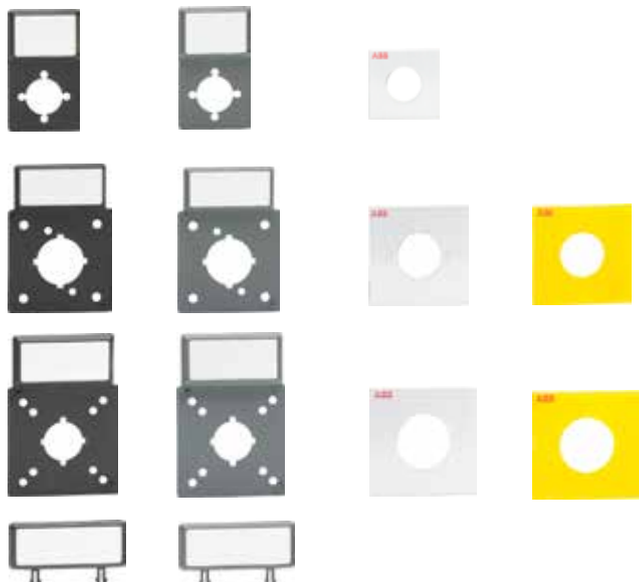
Contacts plaqués or (_ G _)

Disponibles pour tous les commutateurs OC.

Les contacts plaqués or sont recommandés pour des applications très basse tension, en particulier pour les circuits à 12 V DC et 10 mA ou moins.

Options des plastrons

Les dimensions des plastrons standard sont de 32 x 32 mm pour les commutateurs OC10 et de 51 x 51 mm pour les commutateurs OC25. Il existe de plus grands plastrons (66 x 66 mm) pour les commutateurs OC25 (_2). Il est également possible d'inclure un plastron supplémentaire en haut des commutateurs OC10 et OC25 afin d'identifier un nom de commutateur. Le texte qui doit apparaître sur les plastrons supplémentaires peut être spécifié dans CamWeb2.



Commutateurs à cames standard et personnalisés OC

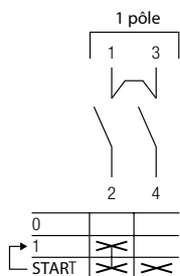
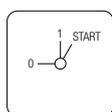
Comment lire les schémas de contact ?

Table des symboles

	Contact fermé		Contact fermé sans interruption entre les positions de commutation		Contact fermé avec interruption entre les positions de commutation
	Contact à fermeture avancée ou ouverture retardée		Retour automatique		

Exemple

Commutateur à 3 positions et 2 contacts. Option retour automatique entre « START » et « 1 ».



Un shunt est installé entre les bornes 1 et 3

Aucun contact n'est fermé sur la position « 0 »

Le contact 1-2 est fermé sur la position « 1 »

Le contact 1-2 reste fermé lors du déplacement du commutateur sur la position « START ».

Le contact 3-4 se ferme également dès lors que le commutateur se trouve sur la position « START ».

Le commutateur effectuera un retour automatique de la position « START » à la position « 1 ».

Liste des certifications

- IEC 60947-3, EN 60947-3
- IEC 60947-1
- IEC 60947-4-1
- IEC 60947-5-1, EN 60947-3
- CQC (CCC)
- CE
- UL 60947-1
- UL 60947-4-1
- CSA C22.2 n° 60947-1-13
- CSA C22.2 n° 60947-4-1-14.

Commutateurs à cames OC 10 et 25

Caractéristiques techniques

Valeurs assignées selon la norme IEC 60947-3

				OC10	OC25
Tension assignée d'isolement	U_i	Degré de pollution 3	V	500	690
Tension de tenue au choc	U_{mp}		kV	2.5	4
Courant assigné thermique	I_{th}		A	10	25
Courant assigné de court-circuit conditionnel	I_p (r.m.s.)		kA	1 ¹⁾	7 ¹⁾
Fusible de protection maxi			A	10	25
Courant assigné admissible de courte durée	r.m.s. - valeur I_{cw}	1 s	A	120	300
		3 s	A	70	173
Courant de court-circuit conditionnel	I_c	500 V	kA	3	-
		690 V	kA	-	7
Courant assigné d'emploi	AC-21 A mono/triphasé	400 V	A	10	25
		Jusqu'à 500 V	A	10	20
	AC-22 A mono/triphasé	500...690 V	A	-	20
		AC-23 A triphasé	230 V	A	7.6
	AC-23 A triphasé	400 V	A	6.5	15
		500 V	A	-	8.1
		690 V	A	-	5.9
		AC-23 A monophasé	230 V	A	7.2
	AC-23 A monophasé	400 V	A	6.1	8.3
		AC-3 triphasé	230 V	A	7.6
	AC-3 triphasé	400 V	A	4.9	12
		500 V	A	-	6.8
		690 V	A	-	4.9
		AC-3 monophasé	230 V	A	5.3
	AC-3 monophasé	400 V	A	4.2	7.2
		AC-4 triphasé	380...440 V	A	1.4
AC-4 triphasé	660...690 V	A	-	3.8	
	Courant assigné d'emploi, DC-21 A	1 contact en série	48 V	A	10
Constante de temps 0...1 ms		1 contact en série	110 V	A	0.7
	1 contact en série	220 V	A	0.3	0.5
	2 contacts en série	60 V	A	10	20
	3 contacts en série	110 V	A	10	20
	5 contacts en série	220 V	A	10	20
	9 contacts en série	440 V	A	10	20
	10 contacts en série	600 V	A	-	16
	Courant assigné d'emploi, DC-22 A	1 contact en série	24 V	A	6
Constante de temps 1...50 ms		1 contact en série	30 V	A	3
	1 contact en série	40 V	A	3	4.5
	2 contacts en série	60 V	A	3	4.5
	3 contacts en série	110 V	A	3	4.5
	5 contacts en série	220 V	A	3	4.5
	Courant assigné d'emploi, DC-13 A	1 contact en série	48 V	A	-
1 contact en série		110 V	A	-	0.8
1 contact en série		220 V	A	-	0.4
Courant assigné d'emploi, selon l'IEC 60947-5-1		AC-15	220...240 V	A	2.5
	AC-15	380...440 V	A	1.5	3.5

¹⁾ 400 V

Commutateurs à cames OC 10 et 25

Caractéristiques techniques

Valeurs assignées selon la norme IEC 60947-3

				OC10	OC25
Puissance de fonctionnement assignée ⁴⁾	AC-23 A triphasé	230 V	kW	1.8	2.6
		400 V	kW	3	7.5
		500 V	kW	-	4.8
		690 V	kW	-	4.8
	AC-23 A monophasé	230 V	kW	0.8	0.9
		400 V	kW	1.1	1.5
	AC-3 triphasé	230 V	kW	1.8	2.2
		400 V	kW	2.2	5.5
		500 V	kW	-	4
		690 V	kW	-	4
	AC-3 monophasé	230 V	kW	0.6	0.8
		400 V	kW	0.8	1.3
AC-4 triphasé	380...440 V	kW	0.55	4	
	660...690 V	kW	-	3	
Perte de puissance par contact - à la valeur nominale I_{th}	Contacts standard		L	≤ 0.6	≤ 1.8
Résistance de contact	Contacts standard		Ohms	≤ 0.004	≤ 0.003
Perte de puissance par contact - à la valeur nominale I_{th}	Contacts plaqués or		L	≤ 0.4	≤ 1.8
Résistance de contact	Contacts plaqués or		Ohms	≤ 0.006	≤ 0.003
Capacité de commutation minimum	Contacts plaqués or		mA	5	5
	Contacts plaqués or		V AC/DC	5	5
Bornes	Section de câble maxi, rigide/souple ³⁾		mm ²	0.5...1.5	1.5...4
Endurance mécanique ⁵⁾	8 contacts et moins		Nombre d'opérations	500 000	500 000
	9 à 14 contacts			300 000	300 000
	15 à 24 contacts			100 000	100 000
Température	Stockage et température ²⁾ de fonctionnement		°C	-40...+80	-40...+85

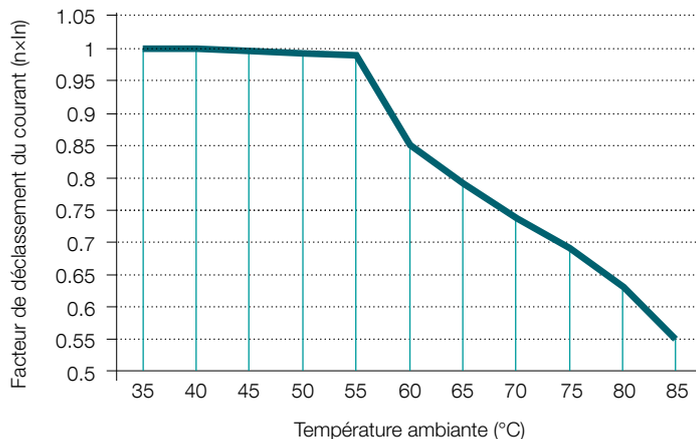
²⁾ À 40 °C, déclassement 0 %. Pics de courant jusqu'à 60 °C, déclassement 0 %. Pour toutes températures supérieures, se reporter à la courbe de déclassement ci-dessous.

³⁾ Utiliser uniquement des fils de cuivre.

⁴⁾ Ces valeurs sont données à titre indicatif et peuvent varier selon le fabricant du moteur.

⁵⁾ Les valeurs d'endurance mécanique varient en fonction des angles de commutation et du nombre de contacts. Les valeurs affichées correspondent aux valeurs minimales atteintes. Des valeurs supérieures peuvent être mises à disposition sur demande.

Déclassement température ambiante



Commutateurs à cames OC 10 et 25

Caractéristiques techniques

Valeurs assignées selon la norme UL 60947-4-1

Normes UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 n° 60947-1-13, CSA C22.2 n° 60947-4-1-14.

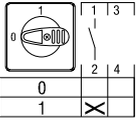
Désignation du modèle		OC10	OC25	
Courant « general use » maximum :				
Pilot duty, V ac	V ac	A300	A600	
« General use » A	A	10	25	
Tension nominale, 50/60 Hz, V ac	V ac	300	600	
Puissance assignée hp (cheval-vapeur) monophasée				
Tension, V ac, 50/60 Hz	120 V	HP	0.33	0.75
		FLA	7.2	13.8
	240 V	HP	1	2
		FLA	8.0	12.0
	480 V	HP	-	3
		FLA	-	8.5
	600 V	HP	-	3
		FLA	-	6.8
Puissance assignée hp triphasée				
Tension, V ac, 50/60 Hz	120 V	HP	1	2
		FLA	8.4	13.6
	240 V	HP	1.0	3
		FLA	4.2	9.6
	480 V	HP	-	5
		FLA	-	7.6
	600 V	HP	-	7.5
		FLA	-	9.0
Court circuit, contrôle moteur				
Courant de court-circuit maximum		1 kA valeur efficace, 300 V ac	5 kA valeur efficace, 600 V ac	
Taille maximale de fusible (classe de fusible)		30 A (RK5)	35 A (RK5)	
Câblage				
Type de câble	AWG	14**	14-10**	

** Conducteurs en cuivre rigides ou souples uniquement.

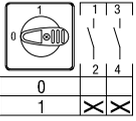
La norme UL 508 des équipements de contrôle industriel a été harmonisée avec les normes de produits correspondantes de la norme IEC 60947 des appareillages basse tension.

Commutateurs à cames

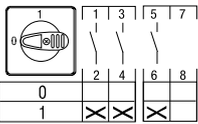
ON-OFF



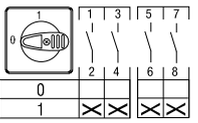
OC_A1



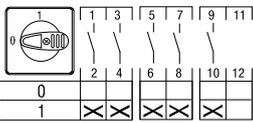
OC_A2



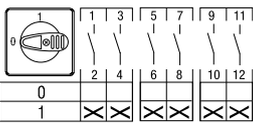
OC_A3



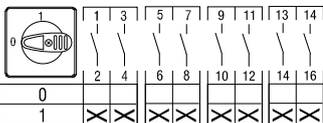
OC_A4



OC_A5



OC_A6



OC_A8

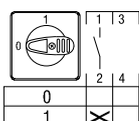
Description

La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
Commutateurs à cames tournants à clé : la clé peut être enlevée dans les deux positions, deux clés incluses.

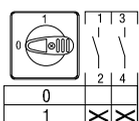
Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Position O : 9 heures, angle 90°, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0 - 1	1 / 1	10	OC10G01PNBN00NA1	1SCA126421R1001	F956384	0.034
0 - 1	2 / 2	10	OC10G02PNBN00NA2	1SCA126423R1001	F956385	0.036
0 - 1	3 / 3	10	OC10G03PNBN00NA3	1SCA126426R1001	F956387	0.043
0 - 1	4 / 4	10	OC10G04PNBN00NA4	1SCA126427R1001	F956388	0.045
0 - 1	5 / 5	10	OC10G05PNBN00NA5	1SCA126428R1001	F956389	0.052
0 - 1	6 / 6	10	OC10G06PNBN00NA6	1SCA126429R1001	F956400	0.054
0 OFF - 1 ON	1 / 1	10	OC10G01PNBN00NB1	1SCA134986R1001	F963727	0.034
0 OFF - 1 ON	2 / 2	10	OC10G02PNBN00NB2	1SCA134993R1001	F963731	0.036
0 OFF - 1 ON	3 / 3	10	OC10G03PNBN00NB3	1SCA134996R1001	F963734	0.043
0 OFF - 1 ON	4 / 4	10	OC10G04PNBN00NB4	1SCA135000R1001	F963738	0.045
0 OFF - 1 ON	5 / 5	10	OC10G05PNBN00NB5	1SCA135003R1001	F963741	0.052
0 OFF - 1 ON	6 / 6	10	OC10G06PNBN00NB6	1SCA135005R1001	F963743	0.054
0 - 1	1 / 1	25	OC25G01PNBN00NA1	1SCA126433R1001	F956404	0.081
0 - 1	2 / 2	25	OC25G02PNBN00NA2	1SCA126440R1001	F956411	0.086
0 - 1	3 / 3	25	OC25G03PNBN00NA3	1SCA126448R1001	F956418	0.102
0 - 1	4 / 4	25	OC25G04PNBN00NA4	1SCA126452R1001	F956422	0.108
0 - 1	5 / 5	25	OC25G05PNBN00NA5	1SCA126456R1001	F956427	0.124
0 - 1	6 / 6	25	OC25G06PNBN00NA6	1SCA126459R1001	F956430	0.129
0 - 1	8 / 8	25	OC25G08PNBN00NA8	1SCA126461R1001	F956431	0.153
0 OFF - 1 ON	1 / 1	25	OC25G01PNBN00NB1	1SCA134987R1001	F963728	0.081
0 OFF - 1 ON	2 / 2	25	OC25G02PNBN00NB2	1SCA134994R1001	F963732	0.086
0 OFF - 1 ON	3 / 3	25	OC25G03PNBN00NB3	1SCA134998R1001	F963736	0.102
0 OFF - 1 ON	4 / 4	25	OC25G04PNBN00NB4	1SCA135001R1001	F963739	0.108
0 OFF - 1 ON	5 / 5	25	OC25G05PNBN00NB5	1SCA135004R1001	F963742	0.124
0 OFF - 1 ON	6 / 6	25	OC25G06PNBN00NB6	1SCA135006R1001	F963744	0.129
0 OFF - 1 ON	8 / 8	25	OC25G08PNBN00NB8	1SCA135007R1001	F963745	0.153

Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

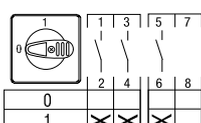
Commutateurs à cames ON-OFF



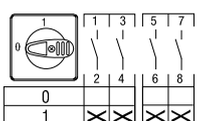
OC_A1



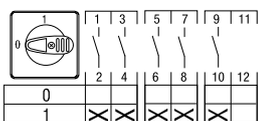
OC_A2



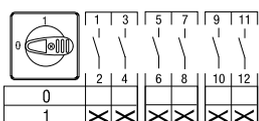
OC_A3



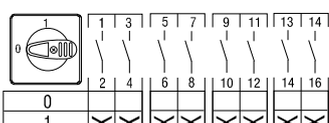
OC_A4



OC_A5



OC_A6



OC_A8

Description

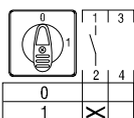
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
commutateurs à cames tournants à clé : la clé peut être enlevée dans les deux positions, deux clés incluses. La collerette ronde : à utiliser dans les cas où l'indication de position se trouve sur la porte de l'enveloppe.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Position O : 9 heures, angle 90°, montage sur porte						
Poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent						
0 - 1	1 / 1	25	OC25G01RNBN00NA1	1SCA126436R1001	F956407	0.152
0 - 1	2 / 2	25	OC25G02RNBN00NA2	1SCA126442R1001	F956413	0.157
0 - 1	3 / 3	25	OC25G03RNBN00NA3	1SCA126451R1001	F956421	0.174
0 - 1	4 / 4	25	OC25G04RNBN00NA4	1SCA126455R1001	F956425	0.179
0 OFF - 1 ON	1 / 1	25	OC25G01RNBN00NB1	1SCA134988R1001	F963729	0.152
0 OFF - 1 ON	2 / 2	25	OC25G02RNBN00NB2	1SCA134995R1001	F963733	0.157
0 OFF - 1 ON	3 / 3	25	OC25G03RNBN00NB3	1SCA134999R1001	F963737	0.174
0 OFF - 1 ON	4 / 4	25	OC25G04RNBN00NB4	1SCA135002R1001	F963740	0.179
Commande à clé montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0 - 1	1 / 1	10	OC10G01KNBN00NA1	1SCA126420R1001	F956383	0.049
0 - 1	3 / 3	10	OC10G03KNBN00NA3	1SCA126425R1001	F956386	0.058
0 - 1	1 / 1	25	OC25G01KNBN00NA1	1SCA126430R1001	F956401	0.100
0 - 1	3 / 3	25	OC25G03KNBN00NA3	1SCA126444R1001	F956414	0.122
0 OFF - 1 ON	1 / 1	25	OC25G01KNBN00NB1	1SCA134989R1001	F963730	0.100
0 OFF - 1 ON	3 / 3	25	OC25G03KNBN00NB3	1SCA134997R1001	F963735	0.122
Poignée courte noire montage enclipsé, collerette ronde noire, sans gravure						
0 - 1	1 / 1	25	OC25G01PXBNO0NA1	1SCA126435R1001	F956406	0.075
0 - 1	2 / 2	25	OC25G02PXBNO0NA2	1SCA126441R1001	F956412	0.080
0 - 1	3 / 3	25	OC25G03PXBNO0NA3	1SCA126450R1001	F956420	0.097
0 - 1	4 / 4	25	OC25G04PXBNO0NA4	1SCA126454R1001	F956424	0.102
Commande à clé montage enclipsé, collerette ronde, sans gravure						
0 - 1	1 / 1	25	OC25G01KXBN00NA1	1SCA126431R1001	F956402	0.094
0 - 1	2 / 2	25	OC25G02KXBN00NA2	1SCA126437R1001	F956409	0.099
0 - 1	3 / 3	25	OC25G03KXBN00NA3	1SCA126446R1001	F956416	0.116
Position O : 9 heures, angle 90°, montage profil modulaire						
Poignée grise modulaire						
0 - 1	1 / 1	25	OC25G01MNGNO0NA1	1SCA126432R1001	F956403	0.084
0 - 1	2 / 2	25	OC25G02MNGNO0NA2	1SCA126439R1001	F956410	0.089
0 - 1	3 / 3	25	OC25G03MNGNO0NA3	1SCA126447R1001	F956417	0.095
0 - 1	6 / 6	25	OC25G06MNGNO0NA6	1SCA126458R1001	F956428	0.112

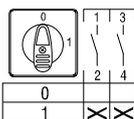
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

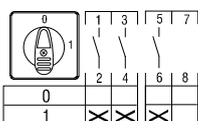
ON-OFF



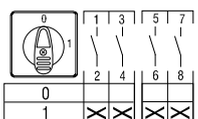
OC_A01



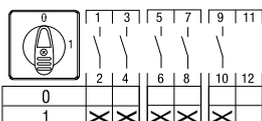
OC_A02



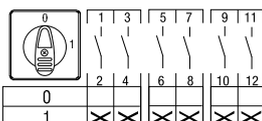
OC_A03



OC_A04



OC_A05



OC_A06

Description

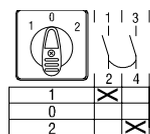
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous, avec les contacts simultanés. Commutateurs à cames tournants à clé : la clé peut être enlevée dans les deux positions, deux clés incluses.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Position O : 12 heures, angle 90°, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0 - 1	1 / 1	10	OC10G01PNBN00NA01	1SCA126467R1001	F956437	0.034
0 - 1	2 / 2	10	OC10G02PNBN00NA02	1SCA126468R1001	F956438	0.036
0 - 1	3 / 3	10	OC10G03PNBN00NA03	1SCA126470R1001	F956440	0.043
0 - 1	4 / 4	10	OC10G04PNBN00NA04	1SCA126471R1001	F956441	0.045
0 - 1	5 / 5	10	OC10G05PNBN00NA05	1SCA126472R1001	F956442	0.052
0 - 1	6 / 6	10	OC10G06PNBN00NA06	1SCA126473R1001	F956443	0.054
0 OFF - 1 ON	1 / 1	10	OC10G01PNBN00NB01	1SCA135569R1001	F964184	0.034
0 OFF - 1 ON	2 / 2	10	OC10G02PNBN00NB02	1SCA135578R1001	F964193	0.036
0 OFF - 1 ON	3 / 3	10	OC10G03PNBN00NB03	1SCA135582R1001	F964197	0.043
0 OFF - 1 ON	4 / 4	10	OC10G04PNBN00NB04	1SCA135585R1001	F964200	0.045
0 OFF - 1 ON	5 / 5	10	OC10G05PNBN00NB05	1SCA135588R1001	F964203	0.052
0 OFF - 1 ON	6 / 6	10	OC10G06PNBN00NB06	1SCA135590R1001	F964205	0.054
0 - 1	1 / 1	25	OC25G01PNBN00NA01	1SCA126476R1001	F956446	0.081
0 - 1	2 / 2	25	OC25G02PNBN00NA02	1SCA126478R1001	F956448	0.086
0 - 1	3 / 3	25	OC25G03PNBN00NA03	1SCA126481R1001	F956451	0.102
0 - 1	4 / 4	25	OC25G04PNBN00NA04	1SCA126482R1001	F956452	0.108
0 - 1	5 / 5	25	OC25G05PNBN00NA05	1SCA126483R1001	F956453	0.124
0 - 1	6 / 6	25	OC25G06PNBN00NA06	1SCA126485R1001	F956455	0.129
0 OFF - 1 ON	1 / 1	25	OC25G01PNBN00NB01	1SCA135572R1001	F964187	0.081
0 OFF - 1 ON	2 / 2	25	OC25G02PNBN00NB02	1SCA135580R1001	F964195	0.086
0 OFF - 1 ON	3 / 3	25	OC25G03PNBN00NB03	1SCA135583R1001	F964198	0.102
0 OFF - 1 ON	4 / 4	25	OC25G04PNBN00NB04	1SCA135587R1001	F964202	0.108
0 OFF - 1 ON	5 / 5	25	OC25G05PNBN00NB05	1SCA135589R1001	F964204	0.124
0 OFF - 1 ON	6 / 6	25	OC25G06PNBN00NB06	1SCA135591R1001	F964206	0.129
Poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent						
0 OFF - 1 ON	1 / 1	10	OC10G01RNBN00NB01	1SCA135571R1001	F964186	0.034
0 OFF - 1 ON	2 / 2	10	OC10G02RNBN00NB02	1SCA135579R1001	F964194	0.036
0 OFF - 1 ON	4 / 4	10	OC10G04RNBN00NB04	1SCA135586R1001	F964201	0.045
0 OFF - 1 ON	1 / 1	25	OC25G01RNBN00NB01	1SCA135575R1001	F964190	0.152
0 OFF - 1 ON	2 / 2	25	OC25G02RNBN00NB02	1SCA135581R1001	F964196	0.157
0 OFF - 1 ON	3 / 3	25	OC25G03RNBN00NB03	1SCA135584R1001	F964199	0.174
Commande à clé montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0 - 1	1 / 1	10	OC10G01KNBN00NA01	1SCA126466R1001	F956436	0.049
0 - 1	3 / 3	10	OC10G03KNBN00NA03	1SCA126469R1001	F956439	0.058
0 - 1	1 / 1	25	OC25G01KNBN00NA01	1SCA126474R1001	F956444	0.100
0 - 1	3 / 3	25	OC25G03KNBN00NA03	1SCA126479R1001	F956449	0.122
Position O : 12 heures, angle 90°, montage profil modulaire						
Poignée grise modulaire						
0 - 1	1 / 1	25	OC25G01MNGN00NA01	1SCA126475R1001	F956445	0.084
0 - 1	2 / 2	25	OC25G02MNGN00NA02	1SCA126477R1001	F956447	0.089
0 - 1	3 / 3	25	OC25G03MNGN00NA03	1SCA126480R1001	F956450	0.095
0 - 1	6 / 6	25	OC25G06MNGN00NA06	1SCA126484R1001	F956454	0.112

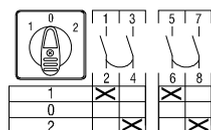
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

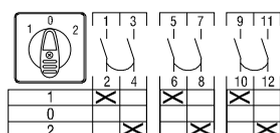
Inverseurs de source



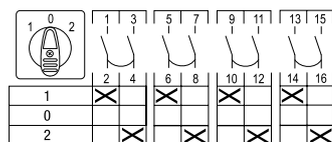
OC_U1



OC_U2



OC_U3



OC_U4

Description

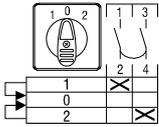
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
Commutateurs à cames tournants à clé : la clé peut être enlevée dans toutes les positions, deux clés incluses. La collerette ronde : à utiliser dans les cas où l'indication de position se trouve sur la porte de l'enveloppe.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Avec position 0, angle 60°, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1 - 0 - 2	1 / 2	10	OC10G02PNBN00NU1	1SCA126487R1001	F956457	0.036
1 - 0 - 2	2 / 4	10	OC10G04PNBN00NU2	1SCA126488R1001	F956458	0.045
1 - 0 - 2	3 / 6	10	OC10G06PNBN00NU3	1SCA126490R1001	F956460	0.055
1 - 0 - 2	4 / 8	10	OC10G08PNBN00NU4	1SCA126491R1001	F956461	0.065
1 - 0 - 2	1 / 2	25	OC25G02PNBN00NU1	1SCA126494R1001	F956464	0.086
1 - 0 - 2	2 / 4	25	OC25G04PNBN00NU2	1SCA126498R1001	F956468	0.108
1 - 0 - 2	3 / 6	25	OC25G06PNBN00NU3	1SCA126503R1001	F956473	0.130
1 - 0 - 2	4 / 8	25	OC25G08PNBN00NU4	1SCA126506R1001	F956476	0.155
Poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent						
1 - 0 - 2	1 / 2	25	OC25G02RNBN00NU1	1SCA126496R1001	F956466	0.158
1 - 0 - 2	2 / 4	25	OC25G04RNBN00NU2	1SCA126500R1001	F956470	0.180
1 - 0 - 2	3 / 6	25	OC25G06RNBN00NU3	1SCA126505R1001	F956475	0.202
1 - 0 - 2	4 / 8	25	OC25G08RNBN00NU4	1SCA126508R1001	F956478	0.227
Commande à clé montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1 - 0 - 2	1 / 2	10	OC10G02KNBN00NU1	1SCA126486R1001	F956456	0.051
1 - 0 - 2	3 / 6	10	OC10G06KNBN00NU3	1SCA126489R1001	F956459	0.070
1 - 0 - 2	1 / 2	25	OC25G02KNBN00NU1	1SCA126492R1001	F956462	0.105
1 - 0 - 2	3 / 6	25	OC25G06KNBN00NU3	1SCA126501R1001	F956471	0.149
Poignée courte noire montage enclipsé, collerette ronde noire, sans gravure						
1 - 0 - 2	1 / 2	25	OC25G02PXBN00NU1	1SCA126495R1001	F956465	0.081
1 - 0 - 2	2 / 4	25	OC25G04PXBN00NU2	1SCA126499R1001	F956469	0.103
1 - 0 - 2	3 / 6	25	OC25G06PXBN00NU3	1SCA126504R1001	F956474	0.125
1 - 0 - 2	4 / 8	25	OC25G08PXBN00NU4	1SCA126507R1001	F956477	0.149
Position 0, angle 60°, montage profil modulaire						
Poignée grise modulaire						
1 - 0 - 2	1 / 2	25	OC25G02MNGN00NU1	1SCA126493R1001	F956463	0.090
1 - 0 - 2	2 / 4	25	OC25G04MNGN00NU2	1SCA126497R1001	F956467	0.101
1 - 0 - 2	3 / 6	25	OC25G06MNGN00NU3	1SCA126502R1001	F956472	0.113

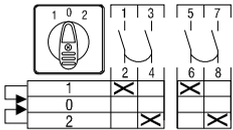
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

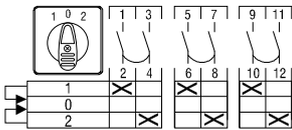
Inverseurs de source



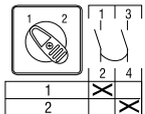
OC_URR1



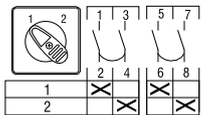
OC_URR2



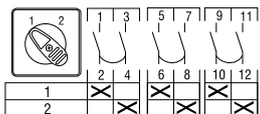
OC_URR3



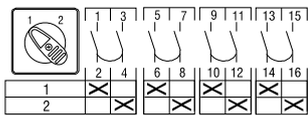
OC_WS1



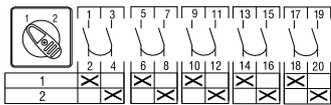
OC_WS2



OC_WS3



OC_WS4



OC_WS5

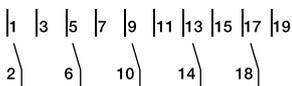


Schéma de raccordement (OC_WS_)

Description

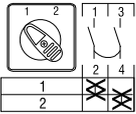
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
La collerette ronde : à utiliser dans les cas où l'indication de position se trouve sur la porte de l'enveloppe.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Avec position 0, avec retour automatique bilatéral, angle 30°, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1 _R - 0 - 2 _R	1 / 2	10	OC10G02PNBN00NURR1	1SCA126509R1001	F956479	0.036
1 _R - 0 - 2 _R	3 / 6	10	OC10G06PNBN00NURR3	1SCA126510R1001	F956480	0.054
1 _R - 0 - 2 _R	1 / 2	25	OC25G02PNBN00NURR1	1SCA126512R1001	F956482	0.086
1 _R - 0 - 2 _R	2 / 4	25	OC25G04PNBN00NURR2	1SCA126513R1001	F956483	0.108
1 _R - 0 - 2 _R	3 / 6	25	OC25G06PNBN00NURR3	1SCA126516R1001	F956486	0.130
Poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent						
1 _R - 0 - 2 _R	2 / 4	25	OC25G04RNB00NURR2	1SCA126515R1001	F956485	0.180
Poignée courte noire montage enclipsé, collerette ronde noire, sans gravure						
1 _R - 0 - 2 _R	2 / 4	25	OC25G04PXB00NURR2	1SCA126514R1001	F956484	0.103
Position 0, avec retour automatique bilatéral, angle 30°, montage profil modulaire						
Poignée grise modulaire						
1 _R - 0 - 2 _R	1 / 2	25	OC25G02MNGN00NURR1	1SCA126511R1001	F956481	0.090
Sans position 0, angle 60°, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1 - 2	1 / 2	10	OC10G02PNBN00NWS1	1SCA126517R1001	F956487	0.036
1 - 2	2 / 4	10	OC10G04PNBN00NWS2	1SCA126518R1001	F956488	0.045
1 - 2	3 / 6	10	OC10G06PNBN00NWS3	1SCA126519R1001	F956489	0.055
1 - 2	4 / 8	10	OC10G08PNBN00NWS4	1SCA126520R1001	F956490	0.065
1 - 2	1 / 2	25	OC25G02PNBN00NWS1	1SCA126522R1001	F956492	0.086
1 - 2	2 / 4	25	OC25G04PNBN00NWS2	1SCA126526R1001	F956496	0.108
1 - 2	3 / 6	25	OC25G06PNBN00NWS3	1SCA126530R1001	F956500	0.130
1 - 2	4 / 8	25	OC25G08PNBN00NWS4	1SCA126533R1001	F956503	0.155
1 - 2	5 / 10	25	OC25G10PNBN00NWS5	1SCA126536R1001	F956506	0.177
Poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent						
1 - 2	1 / 2	25	OC25G02RNB00NWS1	1SCA126524R1001	F956494	0.158
1 - 2	2 / 4	25	OC25G04RNB00NWS2	1SCA126528R1001	F956498	0.180
1 - 2	3 / 6	25	OC25G06RNB00NWS3	1SCA126532R1001	F956502	0.202
1 - 2	4 / 8	25	OC25G08RNB00NWS4	1SCA126535R1001	F956505	0.227
Poignée courte noire montage enclipsé, collerette ronde noire, sans gravure						
1 - 2	1 / 2	25	OC25G02PXB00NWS1	1SCA126523R1001	F956493	0.081
1 - 2	2 / 4	25	OC25G04PXB00NWS2	1SCA126527R1001	F956497	0.103
1 - 2	3 / 6	25	OC25G06PXB00NWS3	1SCA126531R1001	F956501	0.125
1 - 2	4 / 8	25	OC25G08PXB00NWS4	1SCA126534R1001	F956504	0.149
Sans position 0, angle 60°, montage profil modulaire						
Poignée grise modulaire						
1 - 2	1 / 2	25	OC25G02MNGN00NWS1	1SCA126521R1001	F956491	0.090
1 - 2	2 / 4	25	OC25G04MNGN00NWS2	1SCA126525R1001	F956495	0.101
1 - 2	3 / 6	25	OC25G06MNGN00NWS3	1SCA126529R1001	F956499	0.113

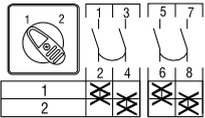
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

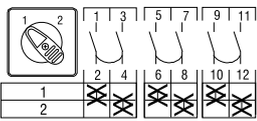
Inverseurs de source



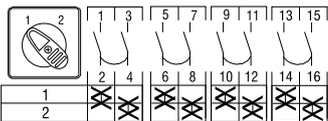
OC_WC1



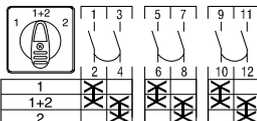
OC_WC2



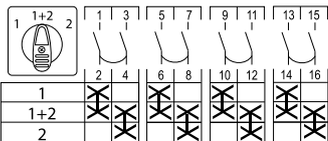
OC_WC3



OC_WC4



OC_UC3



OC_UC4

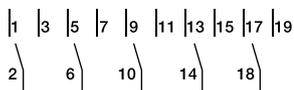


Schéma de raccordement
(OC_WC_, OC_UC_)

Description

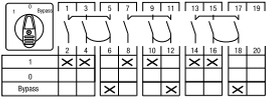
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Avec contacts avec chevauchement, angle 60°, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1 - 2	1 / 2	10	OC10G02PNBN00NWC1	1SCA126537R1001	F956507	0.036
1 - 2	2 / 4	10	OC10G04PNBN00NWC2	1SCA126538R1001	F956508	0.045
1 - 2	3 / 6	10	OC10G06PNBN00NWC3	1SCA126539R1001	F956509	0.055
1 - 2	4 / 8	10	OC10G08PNBN00NWC4	1SCA126540R1001	F956510	0.065
1 - 2	1 / 2	25	OC25G02PNBN00NWC1	1SCA126541R1001	F956511	0.086
1 - 2	2 / 4	25	OC25G04PNBN00NWC2	1SCA126542R1001	F956512	0.108
1 - 2	3 / 6	25	OC25G06PNBN00NWC3	1SCA126543R1001	F956513	0.130
1 - 2	4 / 8	25	OC25G08PNBN00NWC4	1SCA126544R1001	F956514	0.155
Avec position centrale commune et contacts avec chevauchement, angle 60°, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1 - (1 + 2) - 2	3 / 6	25	OC25G06PNBN00NUC3	1SCA126545R1001	F956515	0.130
1 - (1 + 2) - 2	4 / 8	25	OC25G08PNBN00NUC4	1SCA126546R1001	F956516	0.155

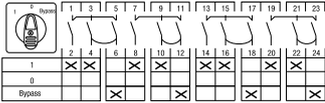
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

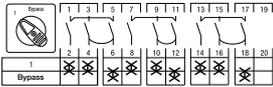
Commutateurs de bypass



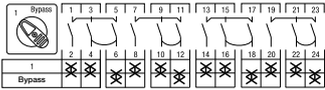
OC_WS36



OC_WS48



OC_PW36



OC_PW48

Description

La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
----------	---------------------------	-------------------------------	------	------------------	---------	--------------------

Avec position 0, angle 60°, sans chevauchement, réseau tri- et tétrapolaire, montage sur porte

Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

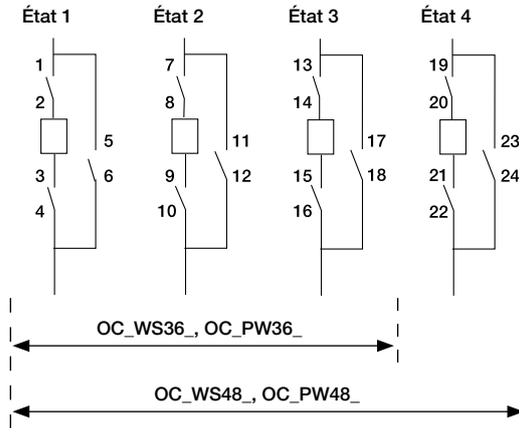
1 - 0 - Bypass	3;6 / 9	25	OC25G09PNBN00NWS36	1SCA126547R1001	F956517	0.172
1 - 0 - Bypass	4;8 / 12	25	OC25G12PNBN00NWS48	1SCA126548R1001	F956518	0.200

Sans position 0, angle 60°, avec chevauchement, réseau tri- et tétrapolaire, montage sur porte

Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

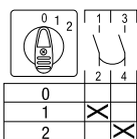
1 - Bypass	3;6 / 9	25	OC25G09PNBN00NPW36	1SCA126549R1001	F956519	0.172
1 - Bypass	4;8 / 12	25	OC25G12PNBN00NPW48	1SCA126550R1001	F956520	0.200

Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

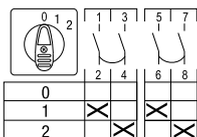


Commutateurs à cames

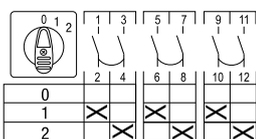
2 gradins



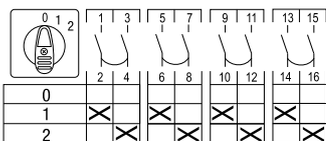
OC_S021



OC_S022



OC_S023



OC_S024

Description

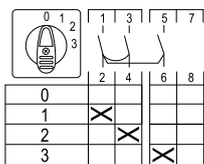
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
La collerette ronde : à utiliser dans les cas où l'indication de position se trouve sur la porte de l'enveloppe. Angle 30°.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
2 gradins, avec position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0 - 1 - 2	1 / 2	10	OC10G02PNBN00NSO21	1SCA126551R1001	F956521	0.036
0 - 1 - 2	2 / 4	10	OC10G04PNBN00NSO22	1SCA126552R1001	F956522	0.045
0 - 1 - 2	3 / 6	10	OC10G06PNBN00NSO23	1SCA126553R1001	F956523	0.055
0 - 1 - 2	4 / 8	10	OC10G08PNBN00NSO24	1SCA126554R1001	F956524	0.065
0 - 1 - 2	1 / 2	25	OC25G02PNBN00NSO21	1SCA126556R1001	F956526	0.087
0 - 1 - 2	2 / 4	25	OC25G04PNBN00NSO22	1SCA126559R1001	F956529	0.109
0 - 1 - 2	3 / 6	25	OC25G06PNBN00NSO23	1SCA126562R1001	F956532	0.131
0 - 1 - 2	4 / 8	25	OC25G08PNBN00NSO24	1SCA126563R1001	F956533	0.155
Poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent						
0 - 1 - 2	1 / 2	25	OC25G02RNBN00NSO21	1SCA126558R1001	F956528	0.158
0 - 1 - 2	2 / 4	25	OC25G04RNBN00NSO22	1SCA126561R1001	F956531	0.180
Poignée courte noire montage enclipsé, collerette ronde noire, sans gravure						
0 - 1 - 2	1 / 2	25	OC25G02PXBN00NSO21	1SCA126557R1001	F956527	0.081
0 - 1 - 2	2 / 4	25	OC25G04PXBN00NSO22	1SCA126560R1001	F956530	0.103
2 gradins, avec position 0, montage profil modulaire						
Poignée grise modulaire						
0 - 1 - 2	1 / 2	25	OC25G02MNGN00NSO21	1SCA126555R1001	F956525	0.090

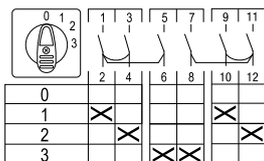
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

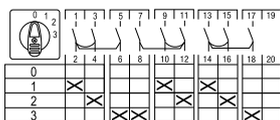
3 gradins



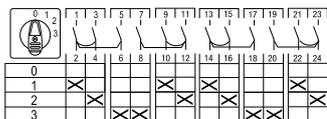
OC_S031



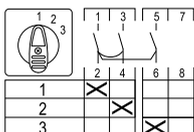
OC_S032



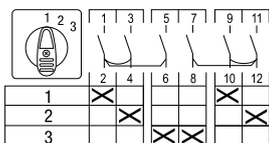
OC_S033



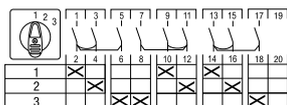
OC_S034



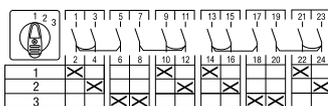
OC_ST31



OC_ST32



OC_ST33



OC_ST34

Description

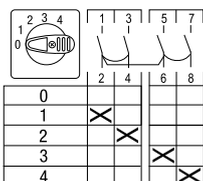
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
La collerette ronde : à utiliser dans les cas où l'indication de position se trouve sur la porte de l'enveloppe. Angle 30°.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
3 gradins, avec position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0 - 1 - 2 - 3	1 / 3	10	OC10G03PNBN00NSO31	1SCA126564R1001	F956534	0.043
0 - 1 - 2 - 3	2 / 6	10	OC10G06PNBN00NSO32	1SCA126565R1001	F956535	0.055
0 - 1 - 2 - 3	3 / 9	10	OC10G09PNBN00NSO33	1SCA126566R1001	F956536	0.073
0 - 1 - 2 - 3	4 / 12	10	OC10G12PNBN00NSO34	1SCA126567R1001	F956537	0.084
0 - 1 - 2 - 3	1 / 3	25	OC25G03PNBN00NSO31	1SCA126569R1001	F956539	0.103
0 - 1 - 2 - 3	2 / 6	25	OC25G06PNBN00NSO32	1SCA126572R1001	F956542	0.131
0 - 1 - 2 - 3	3 / 9	25	OC25G09PNBN00NSO33	1SCA126573R1001	F956543	0.172
0 - 1 - 2 - 3	4 / 12	25	OC25G12PNBN00NSO34	1SCA126574R1001	F956544	0.200
Poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent						
0 - 1 - 2 - 3	1 / 3	25	OC25G03RNB00NSO31	1SCA126571R1001	F956541	0.175
Poignée courte noire montage enclipsé, collerette ronde noire, sans gravure						
0 - 1 - 2 - 3	1 / 3	25	OC25G03PXB00NSO31	1SCA126570R1001	F956540	0.098
3 gradins, avec position 0, montage profil modulaire						
Poignée grise modulaire						
0 - 1 - 2 - 3	1 / 3	25	OC25G03MNGN00NSO31	1SCA126568R1001	F956538	0.096
3 gradins, sans position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1 - 2 - 3	1 / 3	10	OC10G03PNBN00NST31	1SCA126575R1001	F956545	0.043
1 - 2 - 3	2 / 6	10	OC10G06PNBN00NST32	1SCA126576R1001	F956546	0.055
1 - 2 - 3	3 / 9	10	OC10G09PNBN00NST33	1SCA126577R1001	F956547	0.073
1 - 2 - 3	4 / 12	10	OC10G12PNBN00NST34	1SCA126578R1001	F956548	0.084
1 - 2 - 3	1 / 3	25	OC25G03PNBN00NST31	1SCA126580R1001	F956550	0.103
1 - 2 - 3	2 / 6	25	OC25G06PNBN00NST32	1SCA126583R1001	F956553	0.131
1 - 2 - 3	3 / 9	25	OC25G09PNBN00NST33	1SCA126584R1001	F956554	0.172
1 - 2 - 3	4 / 12	25	OC25G12PNBN00NST34	1SCA126585R1001	F956555	0.200
Poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent						
1 - 2 - 3	1 / 3	25	OC25G03RNB00NST31	1SCA126582R1001	F956552	0.175
Poignée courte noire montage enclipsé, collerette ronde noire, sans gravure						
1 - 2 - 3	1 / 3	25	OC25G03PXB00NST31	1SCA126581R1001	F956551	0.098
3 gradins, sans position 0, montage profil modulaire						
Poignée grise modulaire						
1 - 2 - 3	1 / 3	25	OC25G03MNGN00NST31	1SCA126579R1001	F956549	0.096

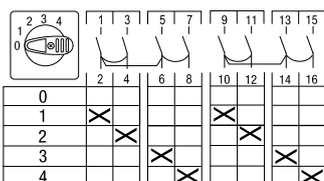
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

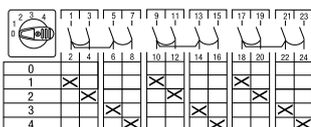
4 gradins



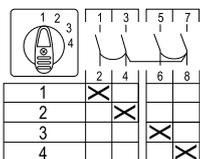
OC_SO41



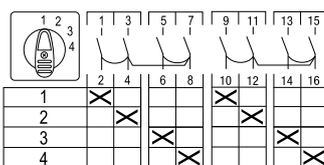
OC_SO42



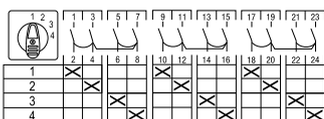
OC_SO43



OC_ST41



OC_ST42



OC_ST43

Description

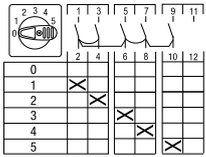
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
La collerette ronde : à utiliser dans les cas où l'indication de position se trouve sur la porte de l'enveloppe. Angle 30°.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
4 gradins, avec position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0-1-2-3-4	1 / 4	10	OC10G04PNBN00NSO41	1SCA126586R1001	F956556	0.045
0-1-2-3-4	2 / 8	10	OC10G08PNBN00NSO42	1SCA126587R1001	F956557	0.065
0-1-2-3-4	3 / 12	10	OC10G12PNBN00NSO43	1SCA126588R1001	F956558	0.084
0-1-2-3-4	1 / 4	25	OC25G04PNBN00NSO41	1SCA126589R1001	F956559	0.109
0-1-2-3-4	2 / 8	25	OC25G08PNBN00NSO42	1SCA126590R1001	F956560	0.155
0-1-2-3-4	3 / 12	25	OC25G12PNBN00NSO43	1SCA126591R1001	F956561	0.201
4 gradins, sans position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1-2-3-4	1 / 4	10	OC10G04PNBN00NST41	1SCA126592R1001	F956562	0.045
1-2-3-4	2 / 8	10	OC10G08PNBN00NST42	1SCA126593R1001	F956563	0.065
1-2-3-4	3 / 12	10	OC10G12PNBN00NST43	1SCA126594R1001	F956564	0.084
1-2-3-4	1 / 4	25	OC25G04PNBN00NST41	1SCA126595R1001	F956565	0.109
1-2-3-4	2 / 8	25	OC25G08PNBN00NST42	1SCA126598R1001	F956568	0.155
1-2-3-4	3 / 12	25	OC25G12PNBN00NST43	1SCA126599R1001	F956569	0.201
Poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent						
1-2-3-4	1 / 4	25	OC25G04RNBN00NST41	1SCA126597R1001	F956567	0.180
Poignée courte noire montage enclipsé, collerette ronde noire, sans gravure						
1-2-3-4	1 / 4	25	OC25G04PXB00NST41	1SCA126596R1001	F956566	0.103

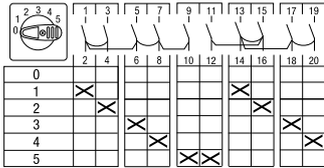
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

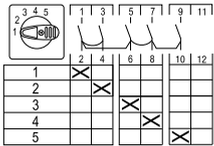
5 gradins



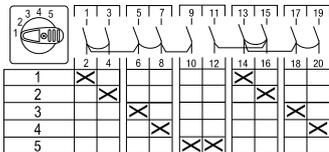
OC_S051



OC_S052



OC_ST51



OC_ST52

Description

La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
Angle 30°.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
----------	---------------------------	-------------------------------	------	------------------	---------	--------------------

5 gradins, avec position 0, montage sur porte

Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

0-1-2-3-4-5	1 / 5	10	OC10G05PNBN00NSO51	1SCA126600R1001	F956570	0.053
0-1-2-3-4-5	2 / 10	10	OC10G10PNBN00NSO52	1SCA126601R1001	F956571	0.075
0-1-2-3-4-5	1 / 5	25	OC25G05PNBN00NSO51	1SCA126602R1001	F956572	0.126
0-1-2-3-4-5	2 / 10	25	OC25G10PNBN00NSO52	1SCA126603R1001	F956573	0.178

5 gradins, sans position 0, montage sur porte

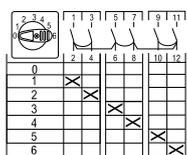
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

1-2-3-4-5	1 / 5	10	OC10G05PNBN00NST51	1SCA126604R1001	F956574	0.053
1-2-3-4-5	2 / 10	10	OC10G10PNBN00NST52	1SCA126605R1001	F956575	0.075
1-2-3-4-5	1 / 5	25	OC25G05PNBN00NST51	1SCA126606R1001	F956576	0.126
1-2-3-4-5	2 / 10	25	OC25G10PNBN00NST52	1SCA126607R1001	F956577	0.178

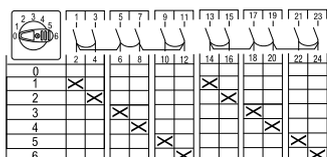
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

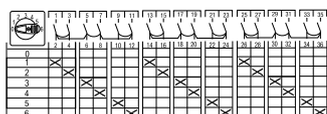
6 gradins



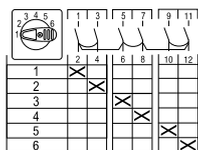
OC_SO61



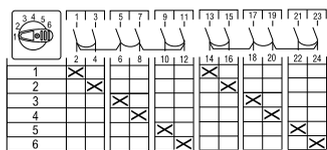
OC_SO62



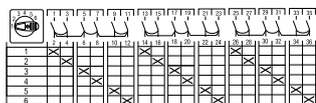
OC_SO63



OC_ST61



OC_ST62



OC_ST63

Description

La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
Angle 30°.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
----------	---------------------------	-------------------------------	------	------------------	---------	--------------------

6 gradins, avec position 0, montage sur porte

Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

0-1-2-3-4-5-6	1 / 6	25	OC25G06PNBN00NSO61	1SCA126608R1001	F956578	0.132
	2 / 12	25	OC25G12PNBN00NSO62	1SCA126609R1001	F956579	0.202
	3 / 18	25	OC25G18PNBN00NSO63	1SCA126610R1001	F956580	0.270

6 gradins, sans position 0, montage sur porte

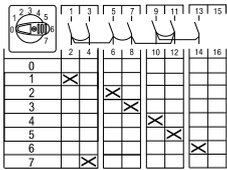
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

1-2-3-4-5-6	1 / 6	25	OC25G06PNBN00NST61	1SCA126611R1001	F956581	0.131
	2 / 12	25	OC25G12PNBN00NST62	1SCA126612R1001	F956582	0.201
	3 / 18	25	OC25G18PNBN00NST63	1SCA126613R1001	F956583	0.269

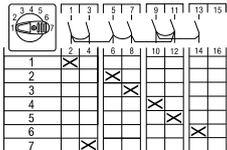
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

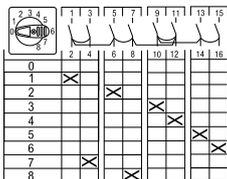
7 à 9 gradins



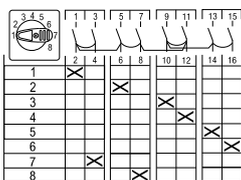
OC_S071



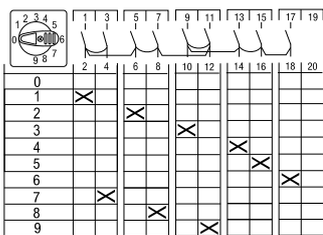
OC_ST71



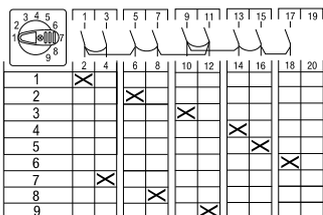
OC_S081



OC_ST81



OC_S091



OC_ST91

Description

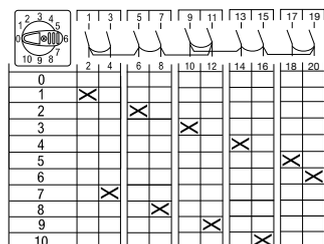
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
Angle 30°.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
7 gradins, avec position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0-1-2-3-4-5-6-7	1 / 7	25	OC25G07PNBN00NS071	1SCA126614R1001	F956584	0.151
7 gradins, sans position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1-2-3-4-5-6-7	1 / 7	25	OC25G07PNBN00NST71	1SCA126615R1001	F956585	0.151
8 gradins, avec position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0-1-2-3-4-5-6-7-8	1 / 8	25	OC25G08PNBN00NS081	1SCA126616R1001	F956586	0.156
8 gradins, sans position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1-2-3-4-5-6-7-8	1 / 8	25	OC25G08PNBN00NST81	1SCA126617R1001	F956587	0.156
9 gradins, avec position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	1 / 9	25	OC25G09PNBN00NS091	1SCA126618R1001	F956588	0.173
9 gradins, sans position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1-2-3-4-5-6-7-8-9	1 / 9	25	OC25G09PNBN00NST91	1SCA126619R1001	F956589	0.173

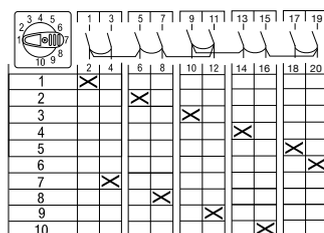
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

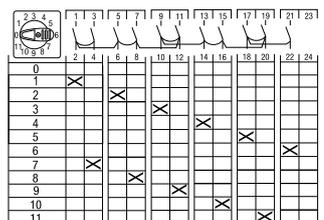
10 à 12 gradins



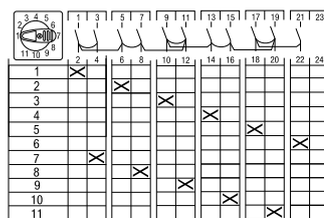
OC_SO10



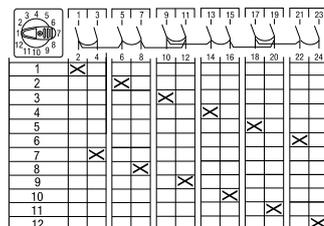
OC_ST10



OC_SO11



OC_ST11



OC_ST12

Description

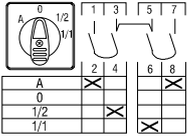
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
Angle 30°.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
10 gradins, avec position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	1 / 10	25	OC25G10PNBN00NSO10	1SCA126620R1001	F956590	0.179
10 gradins, sans position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	1 / 10	25	OC25G10PNBN00NST10	1SCA126621R1001	F956591	0.179
11 gradins, avec position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11	1 / 11	25	OC25G11PNBN00NSO11	1SCA126622R1001	F956592	0.197
11 gradins, sans position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11	1 / 11	25	OC25G11PNBN00NST11	1SCA126623R1001	F956593	0.197
12 gradins, sans position 0, montage sur porte						
Poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12	1 / 12	25	OC25G12PNBN00NST12	1SCA126624R1001	F956594	0.202

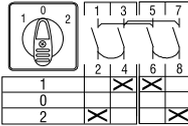
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

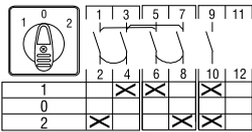
Commande de moteur



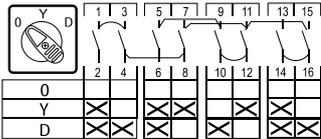
OC_ST30



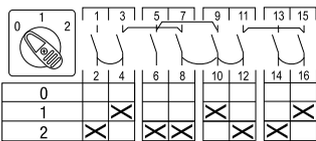
OC_W2



OC_W3



OC_SD



OC_P12

Description

La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné I_{th} [A]	Puissance du moteur AC23/400V [kW]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
----------	---------------------------	--	------------------------------------	------	------------------	---------	--------------------

Commutateurs ventilateurs

Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

A-0-1/2-1/1	2 / 4	10	3	OC10G04PNBN00NST30	1SCA126625R1001	F956595	0.045
A-0-1/2-1/1	2 / 4	25	7.5	OC25G04PNBN00NST30	1SCA126627R1001	F956597	0.109

Montage profil modulaire, poignée grise

A-0-1/2-1/1	2 / 4	25	7.5	OC25G04MN-GN00NST30	1SCA126626R1001	F956596	0.102
-------------	-------	----	-----	---------------------	-----------------	---------	-------

Commutateurs inverseurs

Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

1-0-2	2 / 4	25	7.5	OC25G04PNBN00NW2	1SCA126628R1001	F956598	0.109
1-0-2	3 / 5	25	7.5	OC25G05PNBN00NW3	1SCA126629R1001	F956599	0.126

Commutateurs étoile-triangle

Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

0-Y-Δ	3 / 8	25	7.5	OC25G08PNBN00NSD	1SCA126630R1001	F956600	0.156
-------	-------	----	-----	------------------	-----------------	---------	-------

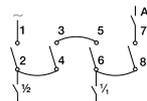
Commutateurs moteur 2 vitesses

Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

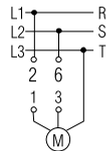
Enroulements pour moteurs 2 vitesses, un sens de marche avec position O.

0-1-2	3 / 8	25	7.5	OC25G08PNBN00NP12	1SCA126631R1001	F956601	0.156
-------	-------	----	-----	-------------------	-----------------	---------	-------

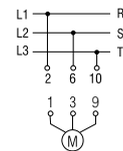
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.



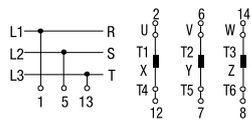
OC_ST30



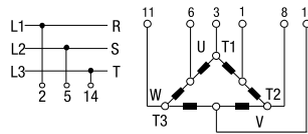
OC_W2



OC_W3



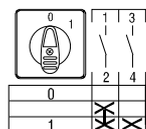
OC_SD



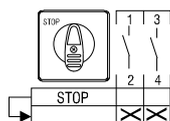
OC_P12

Commutateurs à cames

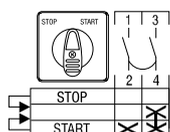
Commande de moteur



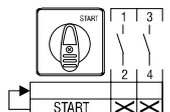
OC_SE15



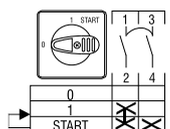
OC_SA2



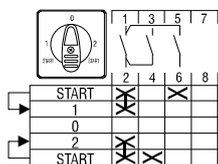
OC_SEA1



OC_SE2



OC_SEA0



OC_UR13

Description

La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
La collerette ronde : à utiliser dans les cas où l'indication de position se trouve sur la porte de l'enveloppe.

Fonction	Nombre de pôles/ contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
----------	---------------------------	-------------------------------	------	------------------	---------	--------------------

Commutateurs de démarrage de pompe

Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent. Angle 60°.

0-1	1 / 2	10	OC10G02PNBN00NSE15	1SCA126632R1001	F956602	0.036
0-1	1 / 2	25	OC25G02PNBN00NSE15	1SCA126634R1001	F956604	0.086

Montage profil modulaire, poignée grise. Angle 60°.

0-1	1 / 2	25	OC25G02MNGN00NSE15	1SCA126633R1001	F956603	0.089
-----	-------	----	--------------------	-----------------	---------	-------

Commutateurs d'arrêt

Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

Angle 30, avec retour automatique, contacts N.C.

0 _R -Stop	2 / 2	10	OC10G02PNBN00NSA2	1SCA126635R1001	F956605	0.036
0 _R -Stop	2 / 2	25	OC25G02PNBN00NSA2	1SCA126636R1001	F956606	0.086

Commutateurs de démarrage, avec retour automatique

Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

Angle 30

Arrêt-marche	1 / 2	25	OC25G02PNBN00NSEA1	1SCA126637R1001	F956607	0.086
0 _R -Start	1 / 2	10	OC10G02PNBN00NSE2	1SCA126643R1001	F956613	0.036
0 _R -Start	1 / 2	25	OC25G02PNBN00NSE2	1SCA126644R1001	F956614	0.086

Angle 90 - 30

0-1 _R -Start	1 / 2	10	OC10G02PNBN00NSEA0	1SCA126638R1001	F956608	0.036
0-1 _R -Start	1 / 2	25	OC25G02PNBN00NSEA0	1SCA126640R1001	F956610	0.086
Start-1 _R -0-2 _R -Start	1 / 3	25	OC25G03PNBN00NUR13	1SCA126646R1001	F956616	0.103

Montage sur porte, poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent

Angle 90 - 30

0-1 _R -Start	1 / 2	25	OC25G02RNB00NSEA0	1SCA126642R1001	F956612	0.158
-------------------------	-------	----	-------------------	-----------------	---------	-------

Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, collerette ronde noire, sans gravure

Angle 90 - 30

0-1 _R -Start	1 / 2	25	OC25G02PXB00NSEA0	1SCA126641R1001	F956611	0.081
-------------------------	-------	----	-------------------	-----------------	---------	-------

Montage profil modulaire, poignée grise

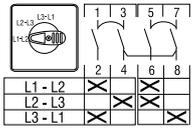
Angle 90 - 30

0-1 _R -Start	1 / 2	25	OC25G02MNGN00NSEA0	1SCA126639R1001	F956609	0.090
Start-1 _R -0-2 _R -Start	1 / 3	25	OC25G03MNGN00NUR13	1SCA126645R1001	F956615	0.097

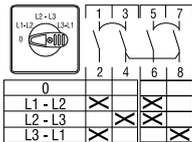
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

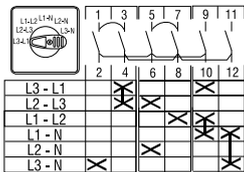
Voltmètre



OC_VN3



OC_V3



OC_VN30

Description

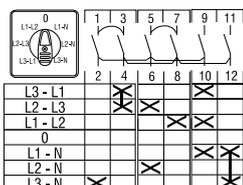
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
La collerette ronde : à utiliser dans les cas où l'indication de position se trouve sur la porte de l'enveloppe.

Fonction	Nombre de contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
3 positions, 3 phases/phase, sans position 0, angle 45°						
Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
L1-L2, L2-L3, L3-L1	4	10	OC10G04PNBN00NVN3	1SCA126647R1001	F956617	0.045
L1-L2, L2-L3, L3-L1	4	25	OC25G04PNBN00NVN3	1SCA126649R1001	F956619	0.109
Montage profil modulaire, poignée grise						
L1-L2, L2-L3, L3-L1	4	25	OC25G04MNGN00NVN3	1SCA126648R1001	F956618	0.102
4 positions, 3 phases/phase, avec position 0, angle 45°						
Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
0, L1-L2, L2-L3, L3-L1	4	10	OC10G04PNBN00NV3	1SCA126650R1001	F956620	0.045
0, L1-L2, L2-L3, L3-L1	4	25	OC25G04PNBN00NV3	1SCA126652R1001	F956622	0.109
Montage sur porte, poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent						
0, L1-L2, L2-L3, L3-L1	4	25	OC25G04RBN00NV3	1SCA126654R1001	F956624	0.180
Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, collerette ronde noire, sans gravure						
0, L1-L2, L2-L3, L3-L1	4	25	OC25G04PXBN00NV3	1SCA126653R1001	F956623	0.103
Montage profil modulaire, poignée grise						
0, L1-L2, L2-L3, L3-L1	4	25	OC25G04MNGN00NV3	1SCA126651R1001	F956621	0.102
6 positions, 3 phase/phase, 3 phase/neutral, sans position 0, angle 30°						
Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
L3-L1, L2-L3, L1-L2, L1-N, L2-N, L3-N	6	10	OC10G06PNBN00NVN30	1SCA126655R1001	F956625	0.055
L3-L1, L2-L3, L1-L2, L1-N, L2-N, L3-N	6	25	OC25G06PNBN00NVN30	1SCA126657R1001	F956627	0.132
Montage profil modulaire, poignée grise						
L3-L1, L2-L3, L1-L2, L1-N, L2-N, L3-N	6	25	OC25G06MNGN00NVN30	1SCA126656R1001	F956626	0.114

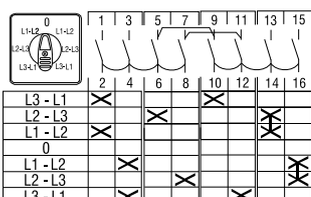
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

Commutateurs à cames

Voltmètre



OC_V30



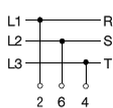
OC_V32

Description

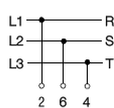
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
La collerette ronde : à utiliser dans les cas où l'indication de position se trouve sur la porte de l'enveloppe.

Fonction	Nombre de contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
7 positions, 3 phase/phase, 3 phase/neutre, sans position 0, angle 45°						
Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
L3-L1, L2-L3, L1-L2, 0, L1-N, L2-N, L3-N	6	10	OC10G06PNBN00NV30	1SCA126658R1001	F956628	0.055
L3-L1, L2-L3, L1-L2, 0, L1-N, L2-N, L3-N	6	25	OC25G06PNBN00NV30	1SCA126660R1001	F956630	0.132
Montage sur porte, poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent						
L3-L1, L2-L3, L1-L2, 0, L1-N, L2-N, L3-N	6	25	OC25G06RNB00NV30	1SCA126662R1001	F956632	0.204
Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, collerette ronde noire, sans gravure						
L3-L1, L2-L3, L1-L2, 0, L1-N, L2-N, L3-N	6	25	OC25G06PXB00NV30	1SCA126661R1001	F956631	0.126
Montage profil modulaire, poignée grise						
L3-L1, L2-L3, L1-L2, 0, L1-N, L2-N, L3-N	6	25	OC25G06MNG00NV30	1SCA126659R1001	F956629	0.115
7 positions, 3 phase/phase pour 2 circuits, avec position 0, angle 45°						
Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent						
L3-L1, L2-L3, L1-L2, 0, L1-L2, L2-L3, L3-L1	8	10	OC10G08PNBN00NV32	1SCA126663R1001	F956633	0.066
L3-L1, L2-L3, L1-L2, 0, L1-L2, L2-L3, L3-L1	8	25	OC25G08PNBN00NV32	1SCA126664R1001	F956634	0.157

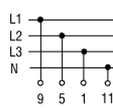
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.



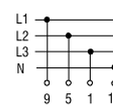
OC_VN3



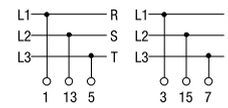
OC_V3



OC_VN30



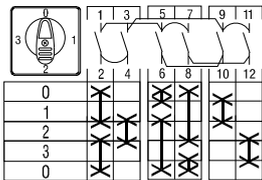
OC_V30



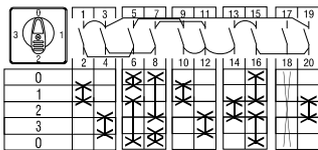
OC_V32

Commutateurs à cames

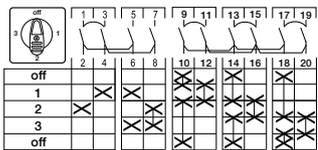
Ampèremètre - Volt-ampèremètre



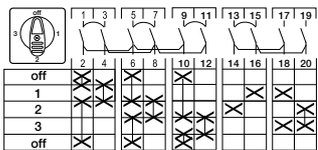
OC_AU31



OC_AU32



OC_VA21



OC_AV12

Description

Ampèremètre

La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.
La collerette ronde : à utiliser dans les cas où l'indication de position se trouve sur la porte de l'enveloppe. Pas d'arrêt à la dernière position.

Fonction	Nombre de contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
----------	--------------------	-------------------------------	------	------------------	---------	--------------------

Pour 3 circuits de transformateur de courant, avec position 0, angle 90°

Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

unipolaire

0-1-2-3	6	10	OC10G06PNBN00NAU31	1SCA126665R1001	F956635	0.055
0-1-2-3	6	25	OC25G06PNBN00NAU31	1SCA126667R1001	F956637	0.132

bipolaire ou mesure directe en triphasé

0-1-2-3	10	25	OC25G10PNBN00NAU32	1SCA126670R1001	F956640	0.179
---------	----	----	--------------------	-----------------	---------	-------

Montage sur porte, poignée courte noire montage à vis, support noir et plastron argent

unipolaire

0-1-2-3	6	25	OC25G06RNB00NAU31	1SCA126669R1001	F956639	0.204
---------	---	----	-------------------	-----------------	---------	-------

Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, collerette ronde noire, sans gravure

unipolaire

0-1-2-3	6	25	OC25G06PXB00NAU31	1SCA126668R1001	F956638	0.126
---------	---	----	-------------------	-----------------	---------	-------

Montage profil modulaire, poignée grise

unipolaire

0-1-2-3	6	25	OC25G06MNGN00NAU31	1SCA126666R1001	F956636	0.115
---------	---	----	--------------------	-----------------	---------	-------

Volt-ampèremètre

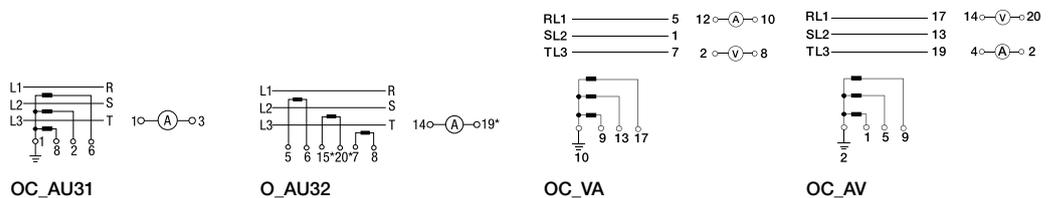
La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous. Le type et la référence commerciale correspondent à une pièce. Pas d'arrêt à la dernière position.

Fonction	Nombre de contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
----------	--------------------	-------------------------------	------	------------------	---------	--------------------

Mesure entre phases et 3 transformateurs de courant avec pôle commun, angle 90°

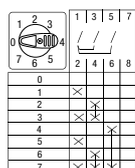
OFF-1-2-3	10	25	OC25G10PNBN00NVA21	1SCA126671R1001	F956641	0.179
OFF-1-2-3	10	25	OC25G10PNBN00NAV12	1SCA126672R1001	F956642	0.179

Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.

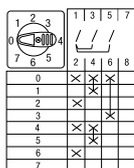


Commutateurs à cames

Code binaire



OC_B070



OC_B071

Description

La poignée et le plastron d'indication de position sont inclus suivant le tableau ci-dessous.

Fonction	Nombre de contacts	Courant thermique assigné [A]	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
----------	--------------------	-------------------------------	------	------------------	---------	--------------------

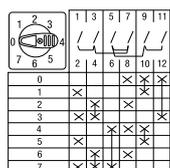
Position 0, angle 30 ° / 45 °

Montage sur porte, poignée courte noire montage enclipsé, support noir et plastron argent

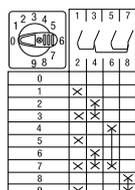
0-1-2-3-4-5-6-7*	3	25	OC25G03PNBN00NB070	1SCA126673R1001	F956643	0.104
0-1-2-3-4-5-6-7*	3	25	OC25G03PNBN00NB071	1SCA126674R1001	F956644	0.104
0-1-2-3-4-5-6-7*	6	25	OC25G06PNBN00NB072	1SCA126678R1001	F956648	0.132
0-1-2-3-4-5-6- 7-8-9	4	25	OC25G04PNBN00NB090	1SCA126675R1001	F956645	0.109
0-1-2-3-4-5-6- 7-8-9	4	25	OC25G04PNBN00NB091	1SCA126676R1001	F956646	0.109
0-1-2-3-4-5-6- 7-8-9	8	25	OC25G08PNBN00NB092	1SCA126679R1001	F956649	0.156
0-1-2-3-4-5-6-7- 8-9-10-11*	4	25	OC25G04PNBN00NB110	1SCA126677R1001	F956647	0.109
0-1-2-3-4-5-6-7- 8-9-10-11*	8	25	OC25G08PNBN00NB112	1SCA126680R1001	F956650	0.156

* Pas d'arrêt à la dernière position.

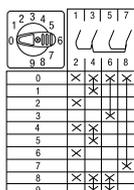
Pour plus d'options de commutateurs à cames standard, nous contacter.



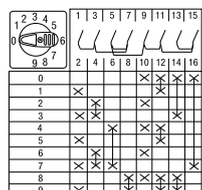
OC_B072



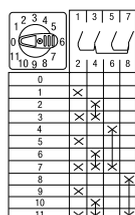
OC_B090



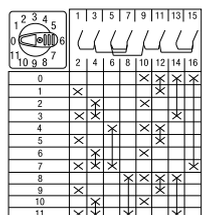
OC_B091



OC_B092



OC_B110



OC_B112

Poignées montage enclipsé

Accessoires



OC10GPNB*



OC10GPNG*



OC25GPNB*



OC25GPNG*



OC25GPMB*



OC25GPMG*



OC25GPFB*



OC25GPEG*



OC25GPFB*



OC25GPFG*

Description

Poignée courte montage enclipsé sans plastron

La livraison de la poignée comprend le support du plastron. Le support a la même couleur que la poignée. Le plastron doit être commandé séparément. Les plastrons sont disponibles avec gravure spéciale sur CamWeb2 ou sans gravure ; se reporter à Accessoires – Plastrons.

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Dimensions support 32 × 32 mm					
Noir	OC10_	OC10GPNB	1SCA126687R1001	F956397	0.05
Gris	OC10_	OC10GPNG	1SCA126684R1001	F956394	0.05
Dimensions support 51 × 51 mm					
Noir	OC25_	OC25GPNB	1SCA126690R1001	F956660	0.08
Gris	OC25_	OC25GPNG	1SCA126691R1001	F956661	0.08
Dimensions support 66 × 66 mm					
Noir	OC25_	OC25GPMB	1SCA126692R1001	F956662	0.10
Gris	OC25_	OC25GPMG	1SCA126693R1001	F956663	0.10

Poignée longue montage enclipsé sans plastron

La livraison de la poignée comprend le support du plastron. Le support a la même couleur que la poignée. Le plastron doit être commandé séparément. Les plastrons sont disponibles avec gravure spéciale sur CamWeb2 ou sans gravure ; se reporter à Accessoires – Plastrons.

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Dimensions support 51 × 51 mm					
Noir	OC25_	OC25GPFB	1SCA126694R1001	F956664	0.08
Gris	OC25_	OC25GPEG	1SCA126695R1001	F956665	0.08
Dimensions support 66 × 66 mm					
Noir	OC25_	OC25GPFB	1SCA126696R1001	F956666	0.10
Gris	OC25_	OC25GPFG	1SCA126697R1001	F956667	0.10

* Le plastron représenté sur la photo doit être commandé séparément.

Poignées montage enclipsé

Accessoires



OC10GPXB



OC10GPXG



OC25GPXB



OC25GPXG

Description

Poignée courte montage enclipsé collerette ronde

La collerette ronde est de la même couleur que la poignée.

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Taille de la collerette Ø 30 mm					
Noir	OC10_	OC10GPXB	1SCA126685R1001	F956395	0.02
Gris	OC10_	OC10GPXG	1SCA126686R1001	F956396	0.02
Taille de la collerette Ø 39 mm					
Noir	OC25_	OC25GPXB	1SCA126698R1001	F956668	0.02
Gris	OC25_	OC25GPXG	1SCA126699R1001	F956669	0.02



OC25GMNG

Poignée de commutateur modulaire avec couvercle avant, sans gravure

Le plastron est disponible avec gravure spéciale sur CamWeb2 ou sans gravure.

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Dimensions couvercle avant 45 x 53 mm					
Gris	OC25_M_	OC25GMNG	1SCA126708R1001	F956682	0.05



OC25GP1B*



OC25GP1G*



OC25GP1Y*



OC25GP2B*



OC25GP2G*



OC25GP2Y*

Poignées montage enclipsé (cadenassables)

La livraison de la poignée comprend le support du plastron. Les poignées cadenassables peuvent être configurées sur les positions de verrouillage tous les 45° au départ de 0°, en enlevant l'anneau de blocage prédécoupé. Les commutateurs à cames avec poignées cadenassables peuvent être configurés à l'aide du configurateur CamWeb2. Le plastron doit être commandé séparément. Les plastrons sont disponibles avec gravure spéciale sur CamWeb2 ou sans gravure ; se reporter à Accessoires – Plastrons.

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Dimensions support 51 x 51 mm					
Noir	OC25_	OC25GP1B	1SCA126738R1001	F956714	0.06
Gris	OC25_	OC25GP1G	1SCA126739R1001	F956715	0.06
Rouge-jaune	OC25_	OC25GP1Y	1SCA126740R1001	F956716	0.06
Dimensions support 66 x 66 mm					
Noir	OC25_	OC25GP2B	1SCA126741R1001	F956717	0.06
Gris	OC25_	OC25GP2G	1SCA126742R1001	F956718	0.06
Rouge-jaune	OC25_	OC25GP2Y	1SCA126743R1001	F956719	0.06



OC25GP3B



OC25GP3G



OC25GP3R



OC25GP3Y

Poignées montage enclipsé (cadenassables et rondes)

Uniquement avec texte OFF-ON. Cadenassable uniquement en position OFF (270°).

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Dimensions support 66 x 66 mm					
Noir	OC25_	OC25GP3B	1SCA126744R1001	F956721	0.06
Gris	OC25_	OC25GP3G	1SCA126745R1001	F956722	0.06
Rouge	OC25_	OC25GP3R	1SCA126746R1001	F956723	0.06
Rouge-jaune	OC25_	OC25GP3Y	1SCA126747R1001	F956724	0.06

* Le plastron représenté sur la photo doit être commandé séparément.

Poignées montage à vis

Accessoires



OC10GRNB*



OC10GRNG*



OC25GRNB*



OC25GRNG*



OC25GRMB*



OC25GRMG*



OC25GREB*



OC25GREG*



OC25GRFB*



OC25GRFG*

Description

Poignée courte montage à vis sans plastron

La livraison de la poignée comprend le support pour le plastron. Le support a la même couleur que la poignée. Le plastron doit être commandé séparément. Les plastrons sont disponibles avec gravure spéciale sur CamWeb2 ou sans gravure ; se reporter à Accessoires – Plastrons.

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Dimensions support 32 x 32 mm					
Noir	OC10_	OC10GRNB	1SCA126688R1001	F956398	0.05
Gris	OC10_	OC10GRNG	1SCA126689R1001	F956399	0.05
Dimensions support 51 x 51 mm					
Noir	OC25_	OC25GRNB	1SCA126700R1001	F956670	0.10
Gris	OC25_	OC25GRNG	1SCA126701R1001	F956671	0.10
Dimensions support 66 x 66 mm					
Noir	OC25_	OC25GRMB	1SCA126702R1001	F956676	0.10
Gris	OC25_	OC25GRMG	1SCA126703R1001	F956677	0.10

Poignée longue montage à vis

La livraison de la poignée comprend le support pour le plastron. Le support a la même couleur que la poignée. Le plastron doit être commandé séparément. Les plastrons sont disponibles avec gravure spéciale sur CamWeb2 ou sans gravure ; se reporter à Accessoires – Plastrons.

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Dimensions support 51 x 51 mm					
Noir	OC25_	OC25GREB	1SCA126704R1001	F956678	0.10
Gris	OC25_	OC25GREG	1SCA126705R1001	F956679	0.10
Dimensions support 66 x 66 mm					
Noir	OC25_	OC25GRFB	1SCA126706R1001	F956680	0.10
Gris	OC25_	OC25GRFG	1SCA126707R1001	F956681	0.10

* Le plastron représenté sur la photo doit être commandé séparément.

Poignées montage à vis

Accessoires



OC25GR1B*



OC25GR1G*



OC25GR1Y*



OC25GR2B*



OC25GR2G*



OC25GR2Y*



OC25GR3B



OC25GR3G



OC25GR3R



OC25GR3Y

Description

Poignées montage à vis (cadenassables)

La livraison de la poignée comprend le support du plastron. Les poignées cadenassables peuvent être configurées sur les positions de verrouillage tous les 45° au départ de 0°, en enlevant l'anneau de blocage prédécoupé. Les commutateurs à cames avec poignées cadenassables peuvent être configurés à l'aide du configurateur CamWeb2. Le plastron doit être commandé séparément. Les plastrons sont disponibles avec gravure spéciale sur CamWeb2 ou sans gravure ; se reporter à Accessoires – Plastrons.

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
---------	---------------------------	------	------------------	---------	--------------------

Dimensions support 51 x 51 mm

Noir	OC25_	OC25GR1B	1SCA126748R1001	F956725	0.05
Gris	OC25_	OC25GR1G	1SCA126749R1001	F956726	0.05
Rouge-jaune	OC25_	OC25GR1Y	1SCA126750R1001	F956727	0.05

Dimensions support 66 x 66 mm

Noir	OC25_	OC25GR2B	1SCA126751R1001	F956728	0.05
Gris	OC25_	OC25GR2G	1SCA126752R1001	F956729	0.05
Rouge-jaune	OC25_	OC25GR2Y	1SCA126753R1001	F956730	0.05

Poignées montage à vis (cadenassables et rondes)

Uniquement avec texte OFF-ON. Cadenassable uniquement en position OFF (270°).

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
---------	---------------------------	------	------------------	---------	--------------------

Dimensions support 66 x 66 mm

Noir	OC25_	OC25GR3B	1SCA126754R1001	F956731	0.05
Gris	OC25_	OC25GR3G	1SCA126755R1001	F956733	0.05
Rouge	OC25_	OC25GR3R	1SCA126756R1001	F956734	0.05
Rouge-jaune	OC25_	OC25GR3Y	1SCA126757R1001	F956735	0.05

* Le plastron représenté sur la photo doit être commandé séparément.

Plastrons Accessoires



OC10GFP32S



OC25GFP51S



OC25GFP51Y



OC25GFP66S



OC25GFP66Y



OC10GLP32B



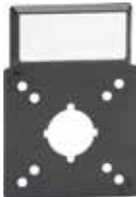
OC10GLP32G



OC25GLP51B



OC25GLP51G



OC25GLP66B



OC25GLP66G



OC25GLPRPB



OC25GLPRPG

Description

Plastrons sans supports, sans gravure

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Pour dimensions support 32 x 32 mm					
Argent	OC10_	OC10GFP32S	1SCA126709R1001	F956683	0.003
Pour dimensions support 51 x 51 mm					
Argent	OC25_	OC25GFP51S	1SCA126710R1001	F956684	0.003
Jaune	OC25_	OC25GFP51Y	1SCA126711R1001	F956685	0.003
Pour dimensions support 66 x 66 mm					
Argent	OC25_	OC25GFP66S	1SCA126712R1001	F956686	0.003
Jaune	OC25_	OC25GFP66Y	1SCA126713R1001	F956687	0.003

Étiquettes supplémentaires avec support, sans gravure

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Adaptées aux poignées avec support 32 x 32 mm					
Support noir	OC10_	OC10GLP32B	1SCA126714R1001	F956688	0.01
Support gris	OC10_	OC10GLP32G	1SCA126715R1001	F956689	0.01
Adaptées aux poignées avec support 51 x 51 mm					
Support noir	OC25_	OC25GLP51B	1SCA126716R1001	F956690	0.01
Support gris	OC25_	OC25GLP51G	1SCA126717R1001	F956691	0.01
Adaptées aux poignées avec support 66 x 66 mm					
Support noir	OC25_	OC25GLP66B	1SCA126718R1001	F956692	0.01
Support gris	OC25_	OC25GLP66G	1SCA126719R1001	F956693	0.01
Adaptées aux poignées rondes de type cadennassable dimensions 66 x 66 mm					
Support noir	OC25_	OC25GLPRPB	1SCA126787R1001	F956695	0.01
Support gris	OC25_	OC25GLPRPG	1SCA126721R1001	F956696	0.01

Accessoires



ONZ10L_

Capot de protection arrière

Transparent, protection IP42.

Nombre d'étages	Nombre de contacts	Pour came à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Montage à vis						
1	1-2	OC25G_	ONZ10L2	1SCA022621R1570	952313	
2-3	3-6	OC25G_	ONZ10L4	1SCA022621R1650	952314	
4-5	7-10	OC25G_	ONZ10L6	1SCA022621R1730	952315	
Montage enclipsé						
1-2	1-4	OC25G_	ONZ10L4	1SCA022621R1650	952314	
3-4	5-8	OC25G_	ONZ10L6	1SCA022621R1730	952315	



OMNX80

Clé de serrage pour écrou

Pour serrer correctement l'écrou de la poignée montage enclipsé.

Couleur	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
-	OC10_, OC25_	OMNX80	1SCA022553R8440	952242	0.02



ONX30

Bague d'adaptation pour poignées enclipsées

Pour fixer les poignées enclipsées standard OC25 sur des perçages de porte de 30 mm.

Noir	OC25_	ONX30	1SCA022643R8510	952341	0.01
------	-------	-------	-----------------	--------	------



OC_R455

Clé de rechange

Pour les commutateurs à cames tournants à clé.

Nombre de clés	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
2 pces	OC10_K_ / R455	OC10GR455	1SCA126722R1001	F956697	0.01
2 pces	OC25_K_ / R455	OC25GR455	1SCA126723R1001	F956698	0.01

Écrou de montage enclipsé de rechange

	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
-	OC10_	OC10GNUT	1SCA137931R1001	F966724	
-	OC25_	OC25GNUT	1SCA137932R1001	F966726	

Joint de protection IP66 de rechange pour poignées montage à vis

Description	Pour commutateurs à cames	Type	Réf. Commerciale	Article	Masse (1 pce) [kg]
Dimensions support 32 x 32 mm	OC10_	OC10GRIP32	1SCA137944R1001	F966725	
Dimensions support 51 x 51 mm	OC25_	OC25GRIP51	1SCA137948R1001	F966727	
Dimensions support 66 x 66 mm	OC25_	OC25GRIP66	1SCA138027R1001	F966728	

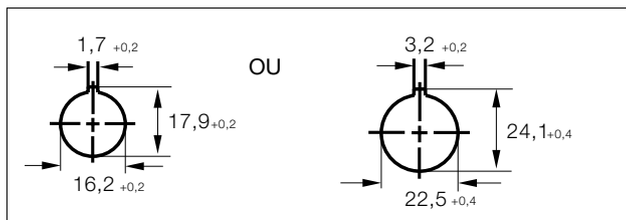
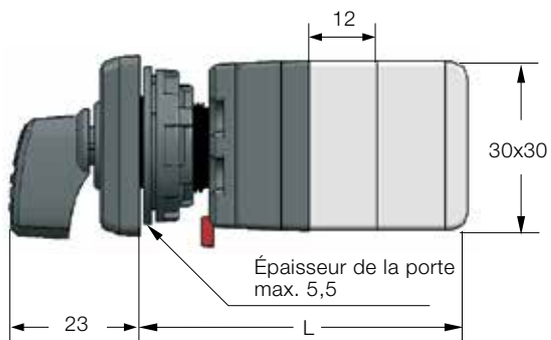
OC10 Commutateurs à cames

Encombremments

Montage sur porte

Montage enclipsé, IP66

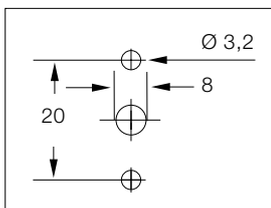
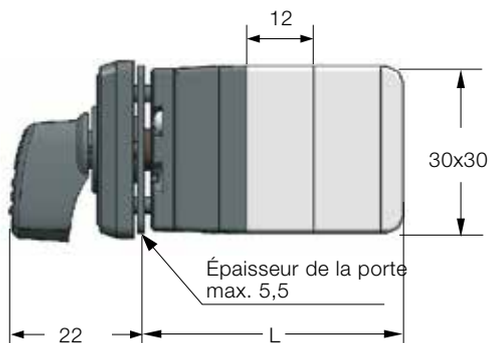
Dimensions en mm



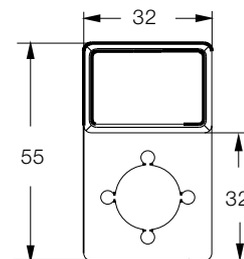
Perçage de porte, montage enclipsé*

Montage à vis, IP66

Dimensions en mm



Perçage de porte, montage à vis



Code P
(dans le type/réf. Commerciale)

	Options**	Longueur L pour nombre d'étages (deux contacts / étage) mm							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Montage enclipsé	PN, KN, PX, KX	46	58	70	82	94	106	118	130
Montage à vis	RN	36	48	60	72	84	96	108	120

* Les poignées enclipsées OC10 sont toujours équipées d'une bague de fixation, qui permet de monter le commutateur dans le perçage de porte de 22.5 mm.

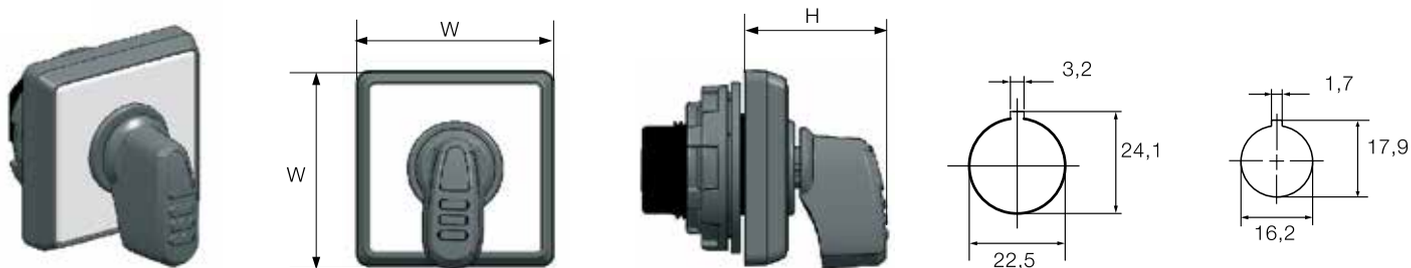
** Code dans le type/Réf. Commerciale

Poignées pour commutateurs à cames OC10

Encombres

Montage enclipsé*

Dimensions en mm



Poignée courte

Type de poignée, adapté aux OC10	Options**	Degré de protection	Taille mm	
			L	H
Poignée courte	PN	IP66	32	23

* Les poignées enclipsées OC10 sont toujours équipées d'une bague de fixation, qui permet de monter le commutateur sur le perçage de porte de 22.5 mm.

** Code dans le type/réf. Commerciale

Montage à vis

Dimensions en mm



Poignée courte

Type de poignée, adapté aux OC10	Options**	Degré de protection	Taille mm	
			L	H
Poignée courte	RN	IP66	32	22

** Code dans le type/réf. Commerciale

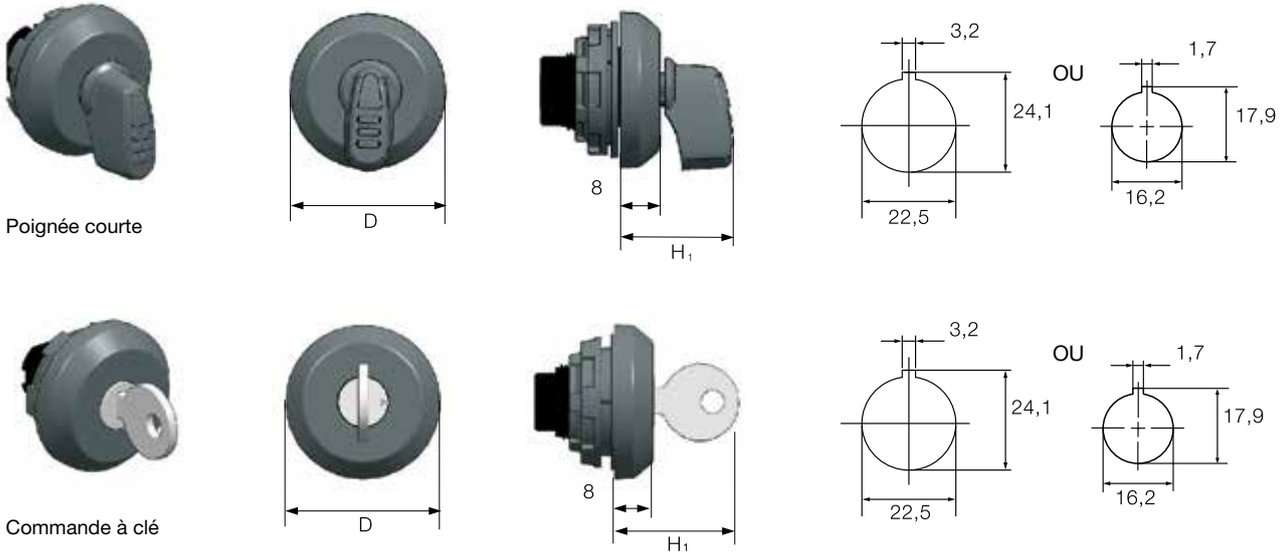
Poignées pour commutateurs à cames OC10

Encombremments

Montage enclipsé*

Collerette ronde

Dimensions en mm



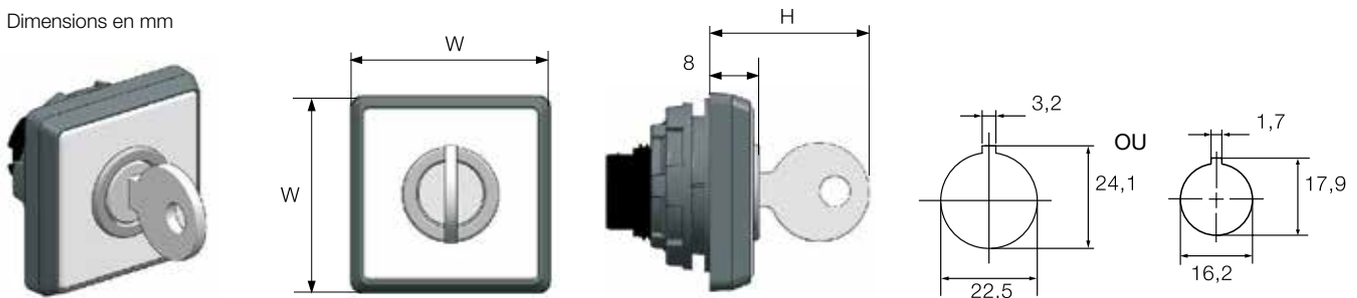
Type de poignée, adapté aux OC10	Options**	Degré de protection	Taille mm	
			H ₁	D
Poignée courte	PX	IP66	22	32
Commande à clé	KX	IP54	31	32

* Les poignées enclipsées OC10 sont toujours équipées d'une bague de fixation, qui permet de monter le commutateur sur le perçage de porte de 22.5 mm.

** Code dans le type/réf. Commerciale

Commande à clé

Dimensions en mm



Type de poignée, adapté aux OC10	Options**	Degré de protection	Taille mm	
			L	H
Commande à clé	KN	IP54	32	31

* Les poignées enclipsées OC10 sont toujours équipées d'une bague de fixation, qui permet de monter le commutateur sur le perçage de porte de 22.5 mm.

** Code dans le type/réf. Commerciale

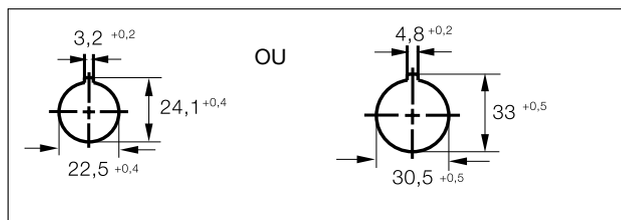
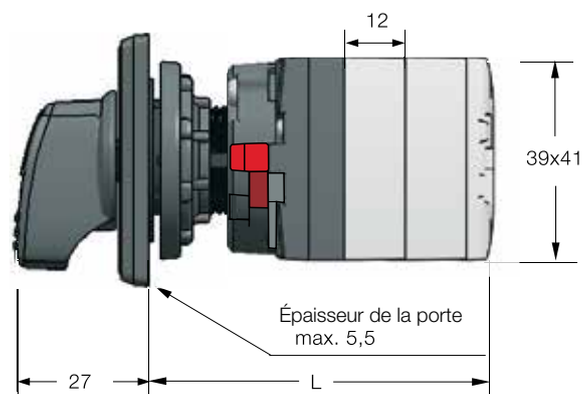
OC25 Commutateurs à cames

Encombres

Montage sur porte

Montage enclipsé, IP66

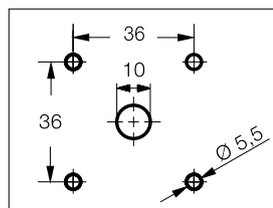
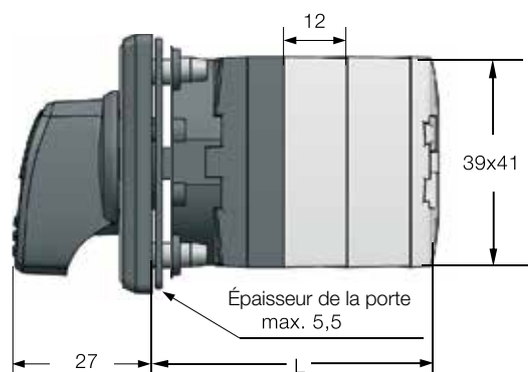
Dimensions en mm



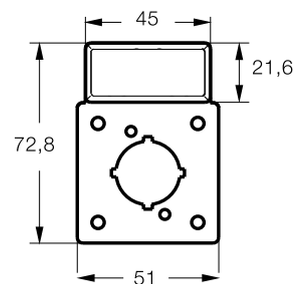
Perçage de porte, montage enclipsé*

Montage à vis, IP66

Dimensions en mm



Perçage de porte, montage à vis



Code P dans le type/réf. Commerciale

	Options**	Longueur L pour nombre d'étages (deux contacts / étage) mm											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Montage enclipsé	PN, KN, PX, KX	56	68	80	92	104	116	128	140	152	164	176	188
Montage à vis	RN	44	56	68	80	92	104	116	128	140	152	164	176

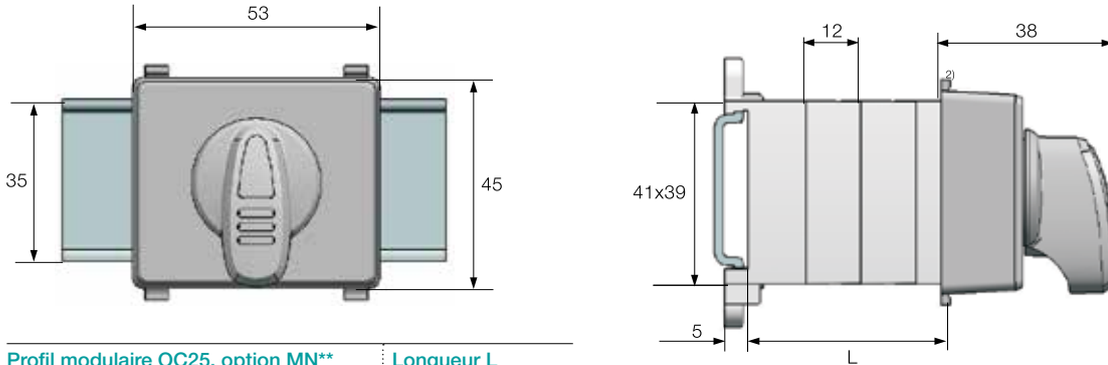
** Code dans le type/réf. Commerciale

OC25 Commutateurs à cames

Encombres

Montage sur rail DIN, profil modulaire

Dimensions en mm



Profil modulaire OC25, option MN** Nombre de contacts	Longueur L mm
1...6 contacts ¹⁾	45

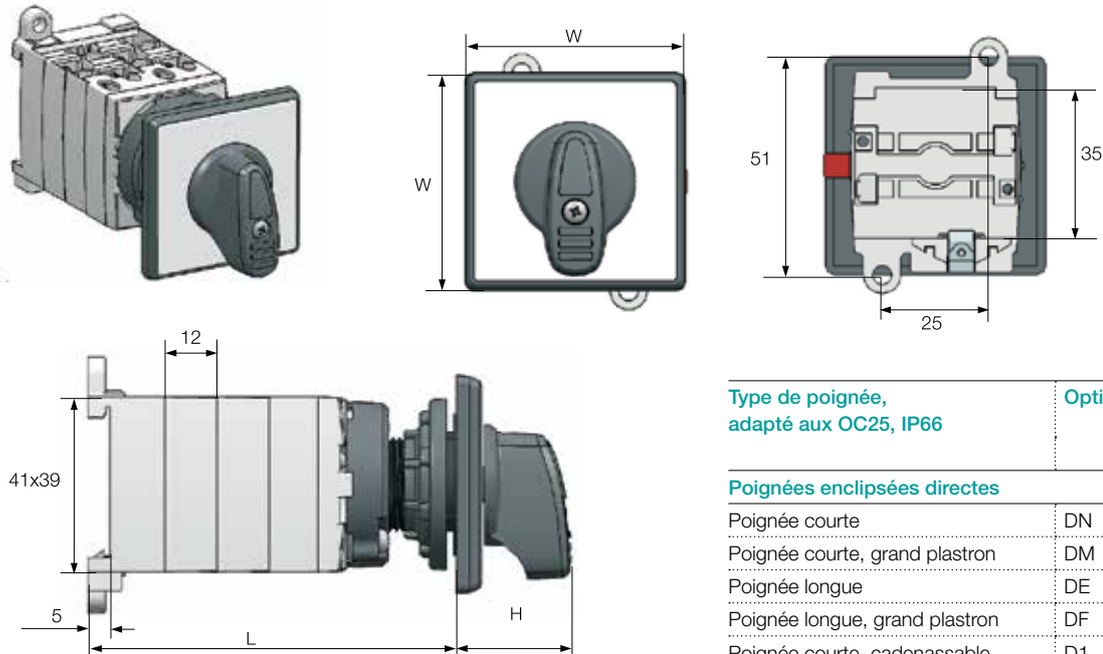
²⁾ la poignée modulaire doit être fixée dans la découpe de 45 mm du couvercle.

¹⁾ En cas d'utilisation de 6 contacts au maximum, la profondeur de l'interrupteur est cohérente avec les autres composants standard de 45 mm, tels que des disjoncteurs miniatures.

** Code dans le type/réf. Commerciale

Montage en fond d'armoire avec poignée enclipsée

Dimensions en mm



Type de poignée, adapté aux OC25, IP66	Options**	Taille mm	
		L	H
Poignées enclipsées directes			
Poignée courte	DN	51	27
Poignée courte, grand plastron	DM	66	30
Poignée longue	DE	51	27
Poignée longue, grand plastron	DF	66	31
Poignée courte, cadénassable	D1	51	34
Poignée longue, cadénassable, grand plastron	D2	66	46

** Code dans le type/réf. Commerciale

Longueur L pour nombre d'étages (deux contacts / étage) mm

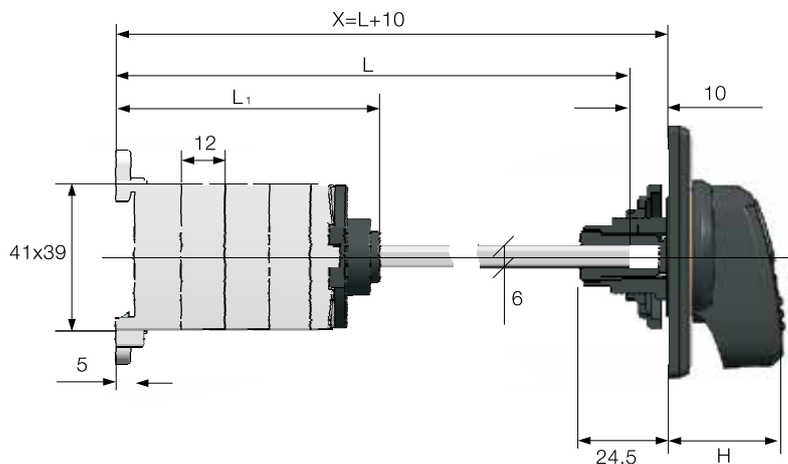
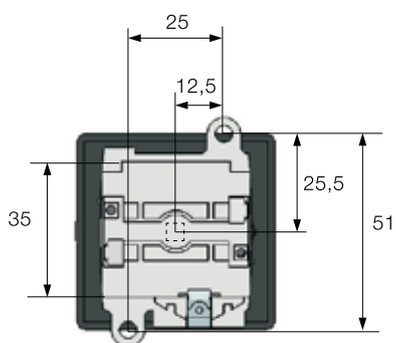
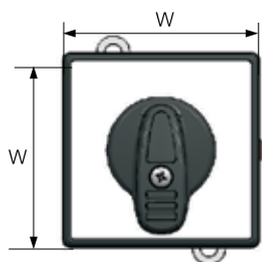
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	74	86	96	110	122	134	146	158	170	182	194

OC25 Commutateurs à cames

Encombrenements

Montage fond d'armoire avec poignée déportée enclipsée

Dimensions en mm



Type de poignée, adapté aux OC25	Options**	Degré de protection	Taille mm	
			L	H
Poignées enclipsées				
Poignée courte	BN	IP66	51	27
Poignée courte, grand plastron	BM	IP66	66	30
Poignée longue	BE	IP66	51	27
Poignée longue, grand plastron	BF	IP66	66	31
Poignée courte, cadennassable	B1	IP66	51	34
Poignée longue, cadennassable, grand plastron	B2	IP66	66	46
Poignée ronde cadennassable	B3	IP67	66	35

** Code dans le type/réf. Commerciale

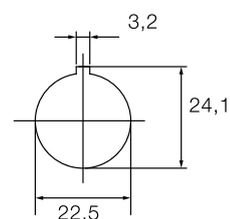
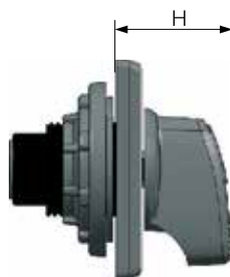
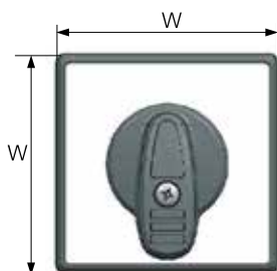
		Nombre d'étages / longueur d'axe (exemple) 220 mm (deux contacts / étage)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X	mm	268	280	292	304	316	328	340	352	364	376	388	400
L	mm	258	270	282	294	306	318	330	342	354	366	378	390
L1	mm	48,5	60,5	72,5	84,5	96,5	108,5	120,5	132,5	144,5	156,5	168,5	180,5

Poignées pour commutateurs à cames OC25

Encombremments

Montage enclipsé

Dimensions en mm



Poignée courte



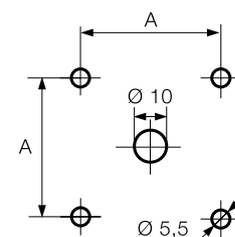
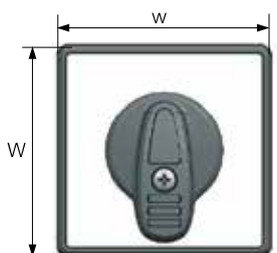
Type de poignée, adapté aux OC25	Options**	Degré de protection	Taille mm	
			L	H
Poignée courte	PN, BN, DN	IP66	51	27
Poignée courte, grand plastron	PM, BM, DM	IP66	66	30
Poignée longue	PE, BE, DE	IP66	51	27
Poignée longue, grand plastron	PF, BF, DF	IP66	66	31

** Code dans le type/réf. Commerciale

Poignée longue

Montage à vis

Dimensions en mm



Poignée courte

Type de poignée, adapté aux OC25	Options**	Degré de protection	Taille mm	
			L	H
Poignée courte	RN	IP66	51	27
Poignée courte, grand plastron	RM	IP66	66	30
Poignée longue	RE	IP66	51	27
Poignée longue, grand plastron	RF, CF	IP66	66	31

** Code dans le type/réf. Commerciale

Poignée longue

Poignées pour commutateurs à cames OC25

Encombresments

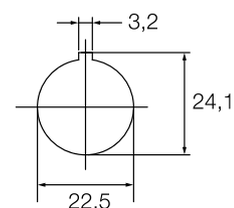
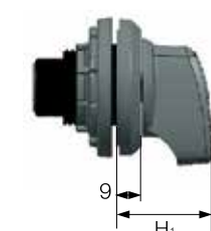
Montage enclipsé

Collerette ronde

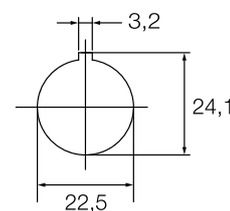
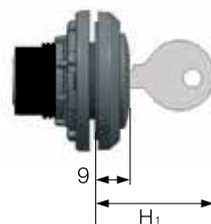
Dimensions en mm



Poignée courte



Commande à clé

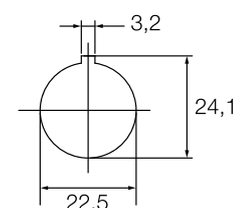
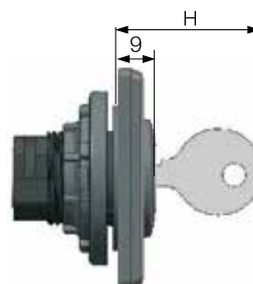
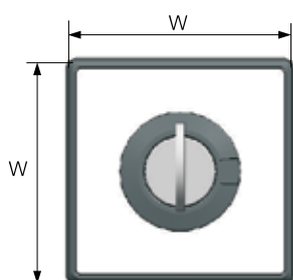


Type de poignée, adapté aux OC25	Options**	Degré de protection	Taille mm	
			H ₁	D
Poignée courte	PX	IP66	27	39
Commande à clé	KX	IP54	32	39

** Code dans le type/réf. Commerciale

Commande à clé

Dimensions en mm



Type de poignée, adapté aux OC25	Options**	Degré de protection	Taille mm	
			L	H
Commande à clé	KN	IP54	51	32
Commande à clé, grand plastron	KM	IP54	66	32

** Code dans le type/réf. Commerciale

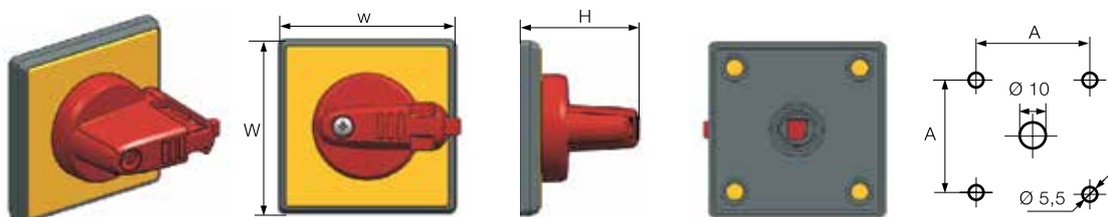
Poignées cadenassables pour commutateurs à cames OC25

Encombres

Montage enclipsé

Cadenassable

Dimensions en mm



Poignée cadenassable courte



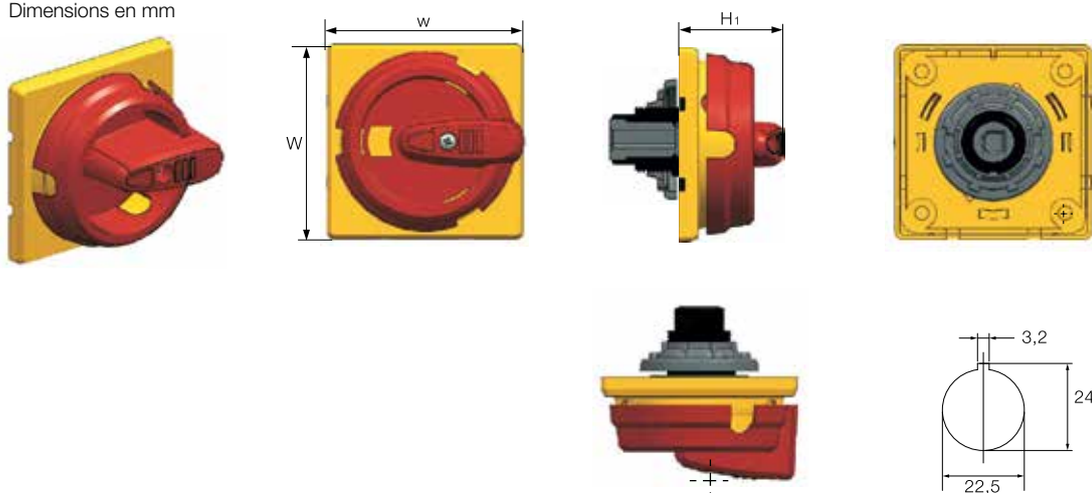
Poignée cadenassable longue

Type de poignée, adapté aux OC25	Options**	Degré de protection	Taille mm		
			L	H	A
Poignée courte cadenassable, montage enclipsé	P1, B1, D1	IP66	51	34	
Poignée courte cadenassable, montage à vis	R1	IP66	51	34	36
Poignée longue cadenassable, montage enclipsé	P2, B2, D2, C2	IP66	66	46	
Poignée longue cadenassable, montage à vis	R2	IP66	66	46	48

** Code dans le type/réf. Commerciale

Poignée cadenassable ronde

Dimensions en mm



Taille de l'axe 6x6 mm

Type de poignée, adapté aux OC25	Options**	Degré de protection	Taille mm	
			L	H ₁
Poignée ronde cadenassable	P3, B3	IP67	66	35

** Code dans le type/réf. Commerciale

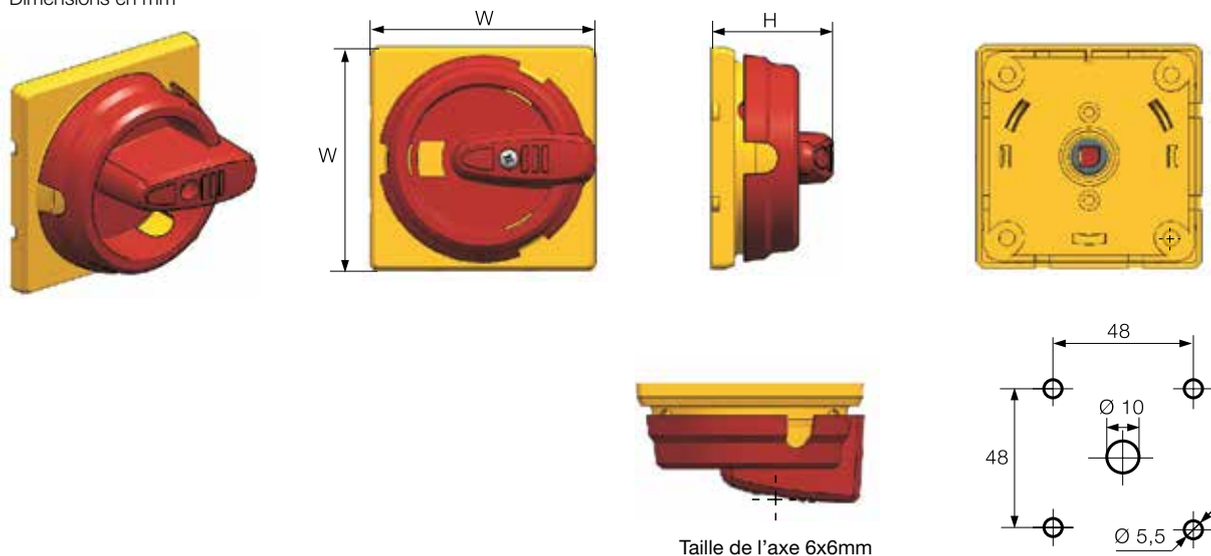
Poignées cadenassables pour commutateurs à cames OC25

Encombres

Montage à vis

Poignée cadenassable ronde

Dimensions en mm

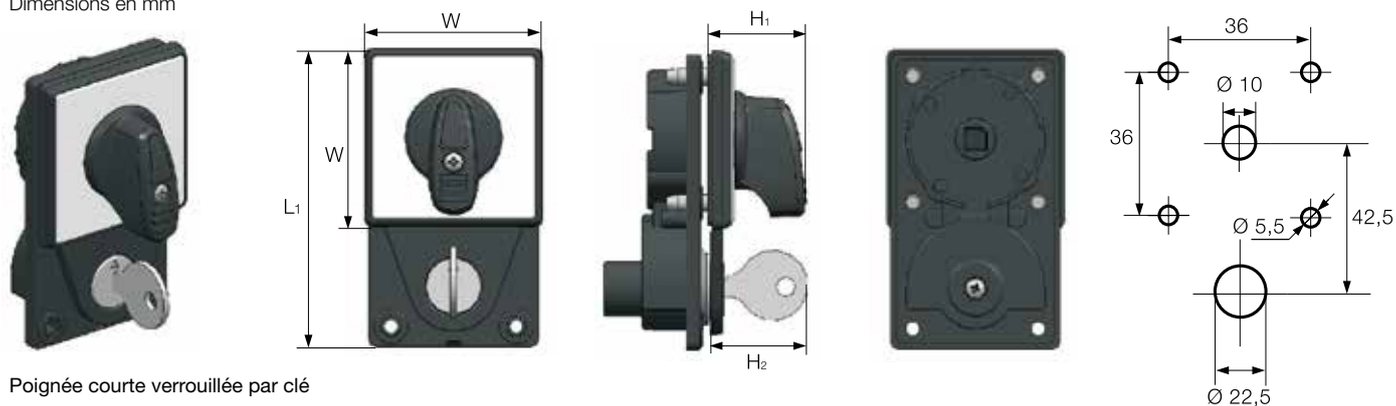


Type de poignée, adapté aux OC25	Options**	Degré de protection	Taille mm	
			L	H
Poignée ronde cadenassable	R3	IP67	66	35

** Code dans le type/réf. Commerciale

Poignée verrouillée par clé

Dimensions en mm



Poignée courte verrouillée par clé

Type de poignée, adapté aux OC25	Options**	Degré de protection	Taille mm			
			L	L ₁	H ₁	H ₂
Poignée verrouillée par clé	QN	IP65	51	85	28	27
Poignée verrouillée par clé, grand plastron	QM	IP65	66	93	32	27

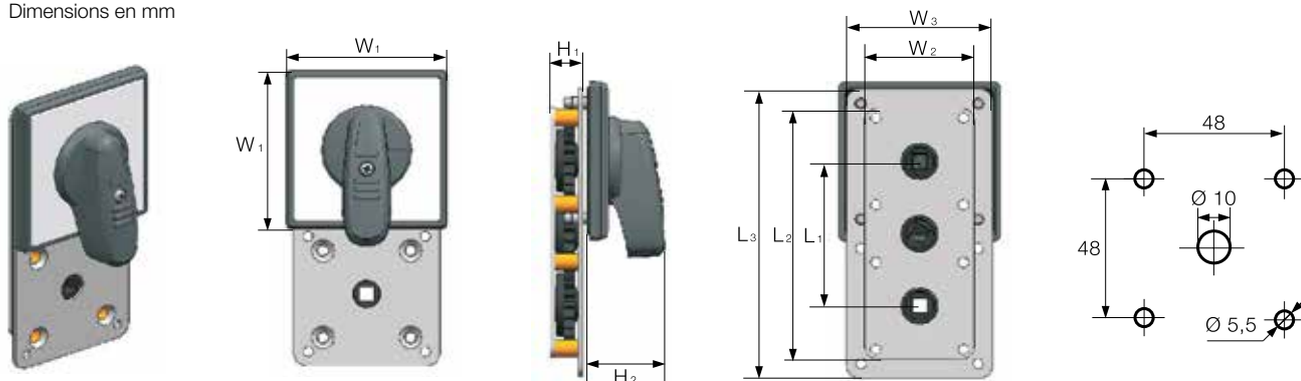
** Code dans le type/réf. Commerciale

Poignées de commande pour commutateurs à cames OC25

Encombres

Double (tandem)

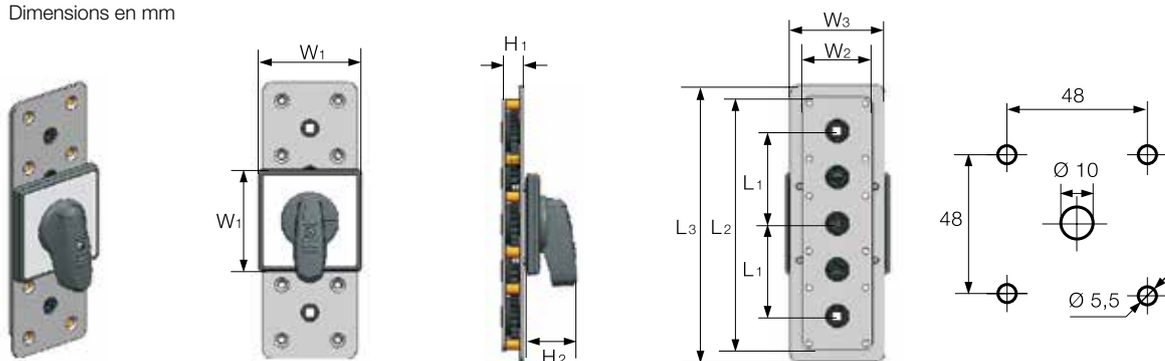
Dimensions en mm



Type	Taille mm							
	W_1	W_2	W_3	L_1	L_2	L_3	H_1	H_2
Poignée double commande	66	45	60	60	104	120	13,5	31

Triple

Dimensions en mm



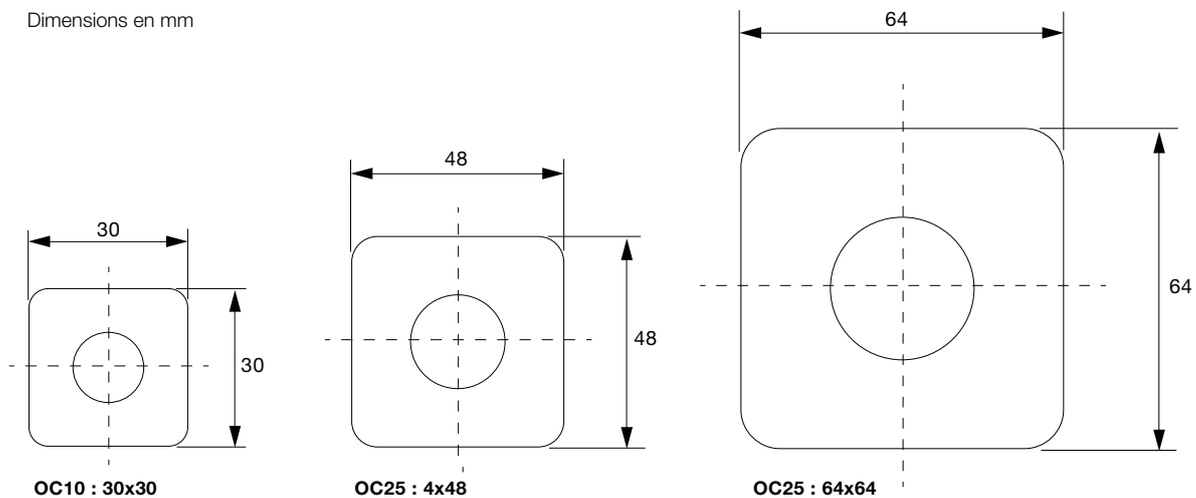
Type	Taille mm							
	W_1	W_2	W_3	L_1	L_2	L_3	H_1	H_2
Poignée triple commande	66	45	60	60	164	180	13,5	31

Plastrons pour commutateurs à cames OC10 et OC25

Encombres

Plastrons

Dimensions en mm



Commutateurs à cames spécifiques ABB

Ou accédez à notre outil de configuration en ligne sur <https://camweb2.com>

Entreprise :	Nom du contact :
Numéro de téléphone :	Numéro de référence client :
Quantité :	Date :
Insérer code (à fournir par ABB) :	

Spécifications techniques

Courant nominal (I_{th})	10 A	25 A		
Informations sur la configuration				
Montage de commutateur	Montage sur porte	Montage en fond d'armoire (25 A uniquement)	Montage en fond d'armoire avec poignée déportée (25 A uniquement)	
Montage de poignée :	Montage enclipsé		Montage à vis	
Type de poignée	Poignée courte		Poignée longue (25 A uniquement)	
	Courte cadenassable (25 A uniquement)		Courte cadenassable (25 A uniquement)	
	Verrouillage à clé (25 A et vis uniquement)		À clé (enclipsage uniquement)	
	Collerette ronde		Collerette ronde à clé	
Couleur de poignée	Cadenassable et ronde (25 A uniquement)		Modulaire – 45 mm standard (monté en fond uniquement)	
	Noir	Gris	Rouge (cadenassable uniquement)	Rouge-jaune (cadenassable uniquement)
Options de plastron	Étiquette supplémentaire		Grand plastron – 66 mm (25 A uniquement)	

Index

Type produits

Type	Réf. Commerciale	Article	Page
OC10G01KNBN00NA01	1SCA126466R1001	F956436	16
OC10G01KNBN00NA1	1SCA126420R1001	F956383	15
OC10G01PNBN00NA01	1SCA126467R1001	F956437	16
OC10G01PNBN00NA1	1SCA126421R1001	F956384	14
OC10G01PNBN00NB01	1SCA135569R1001	F964184	16
OC10G01PNBN00NB1	1SCA134986R1001	F963727	14
OC10G01RNB00NB01	1SCA135571R1001	F964186	16
OC10G02KNBN00NU1	1SCA126486R1001	F956456	17
OC10G02PNBN00NA02	1SCA126468R1001	F956438	16
OC10G02PNBN00NA2	1SCA126423R1001	F956385	14
OC10G02PNBN00NB02	1SCA135578R1001	F964193	16
OC10G02PNBN00NB2	1SCA134993R1001	F963731	14
OC10G02PNBN00NSA2	1SCA126635R1001	F956605	29
OC10G02PNBN00NSE15	1SCA126632R1001	F956602	29
OC10G02PNBN00NSE2	1SCA126643R1001	F956613	29
OC10G02PNBN00NSEA0	1SCA126638R1001	F956608	29
OC10G02PNBN00NSO21	1SCA126551R1001	F956521	21
OC10G02PNBN00NU1	1SCA126487R1001	F956457	17
OC10G02PNBN00NURR1	1SCA126509R1001	F956479	18
OC10G02PNBN00NWC1	1SCA126537R1001	F956507	19
OC10G02PNBN00NWS1	1SCA126517R1001	F956487	18
OC10G02RNB00NB02	1SCA135579R1001	F964194	16
OC10G03KNBN00NA03	1SCA126469R1001	F956439	16
OC10G03KNBN00NA3	1SCA126425R1001	F956386	15
OC10G03PNBN00NA03	1SCA126470R1001	F956440	16
OC10G03PNBN00NA3	1SCA126426R1001	F956387	14
OC10G03PNBN00NB03	1SCA135582R1001	F964197	16
OC10G03PNBN00NB3	1SCA134996R1001	F963734	14
OC10G03PNBN00NSO31	1SCA126564R1001	F956534	22
OC10G03PNBN00NST31	1SCA126575R1001	F956545	22
OC10G04PNBN00NA04	1SCA126471R1001	F956441	16
OC10G04PNBN00NA4	1SCA126427R1001	F956388	14
OC10G04PNBN00NB04	1SCA135585R1001	F964200	16
OC10G04PNBN00NB4	1SCA135000R1001	F963738	14
OC10G04PNBN00NSO22	1SCA126552R1001	F956522	21
OC10G04PNBN00NSO41	1SCA126586R1001	F956556	23
OC10G04PNBN00NST30	1SCA126625R1001	F956595	28
OC10G04PNBN00NST41	1SCA126592R1001	F956562	23
OC10G04PNBN00NU2	1SCA126488R1001	F956458	17
OC10G04PNBN00NV3	1SCA126650R1001	F956620	30
OC10G04PNBN00NVN3	1SCA126647R1001	F956617	30
OC10G04PNBN00NWC2	1SCA126538R1001	F956508	19
OC10G04PNBN00NWS2	1SCA126518R1001	F956488	18
OC10G04RNB00NB04	1SCA135586R1001	F964201	16
OC10G05PNBN00NA05	1SCA126472R1001	F956442	16
OC10G05PNBN00NA5	1SCA126428R1001	F956389	14
OC10G05PNBN00NB05	1SCA135588R1001	F964203	16
OC10G05PNBN00NB5	1SCA135003R1001	F963741	14
OC10G05PNBN00NSO51	1SCA126600R1001	F956570	24
OC10G05PNBN00NST51	1SCA126604R1001	F956574	24
OC10G06KNBN00NU3	1SCA126489R1001	F956459	17
OC10G06PNBN00NA06	1SCA126473R1001	F956443	16

Type	Réf. Commerciale	Article	Page
OC10G06PNBN00NA6	1SCA126429R1001	F956400	14
OC10G06PNBN00NAU31	1SCA126665R1001	F956635	32
OC10G06PNBN00NB06	1SCA135590R1001	F964205	16
OC10G06PNBN00NB6	1SCA135005R1001	F963743	14
OC10G06PNBN00NSO23	1SCA126553R1001	F956523	21
OC10G06PNBN00NSO32	1SCA126565R1001	F956535	22
OC10G06PNBN00NST32	1SCA126576R1001	F956546	22
OC10G06PNBN00NU3	1SCA126490R1001	F956460	17
OC10G06PNBN00NURR3	1SCA126510R1001	F956480	18
OC10G06PNBN00NV30	1SCA126658R1001	F956628	31
OC10G06PNBN00NVN30	1SCA126655R1001	F956625	30
OC10G06PNBN00NWC3	1SCA126539R1001	F956509	19
OC10G06PNBN00NWS3	1SCA126519R1001	F956489	18
OC10G08PNBN00NSO24	1SCA126554R1001	F956524	21
OC10G08PNBN00NSO42	1SCA126587R1001	F956557	23
OC10G08PNBN00NST42	1SCA126593R1001	F956563	23
OC10G08PNBN00NU4	1SCA126491R1001	F956461	17
OC10G08PNBN00NV32	1SCA126663R1001	F956633	31
OC10G08PNBN00NWC4	1SCA126540R1001	F956510	19
OC10G08PNBN00NWS4	1SCA126520R1001	F956490	18
OC10G09PNBN00NSO33	1SCA126566R1001	F956536	22
OC10G09PNBN00NST33	1SCA126577R1001	F956547	22
OC10G10PNBN00NSO52	1SCA126601R1001	F956571	24
OC10G10PNBN00NST52	1SCA126605R1001	F956575	24
OC10G12PNBN00NSO34	1SCA126567R1001	F956537	22
OC10G12PNBN00NSO43	1SCA126588R1001	F956558	23
OC10G12PNBN00NST34	1SCA126578R1001	F956548	22
OC10G12PNBN00NST43	1SCA126594R1001	F956564	23
OC10GFP32S	1SCA126709R1001	F956683	38
OC10GLP32B	1SCA126714R1001	F956688	38
OC10GLP32G	1SCA126715R1001	F956689	38
OC10GNUT	1SCA137931R1001	F966724	39
OC10GPNB	1SCA126687R1001	F956397	34
OC10GPNG	1SCA126684R1001	F956394	34
OC10GPXB	1SCA126685R1001	F956395	35
OC10GPXG	1SCA126686R1001	F956396	35
OC10GR455	1SCA126722R1001	F956697	39
OC10GRIP32	1SCA137944R1001	F966725	39
OC10GRNB	1SCA126688R1001	F956398	36
OC10GRNG	1SCA126689R1001	F956399	36
OC25G01KNBN00NA01	1SCA126474R1001	F956444	16
OC25G01KNBN00NA1	1SCA126430R1001	F956401	15
OC25G01KNBN00NB1	1SCA134989R1001	F963730	15
OC25G01KXBN00NA1	1SCA126431R1001	F956402	15
OC25G01MNGN00NA01	1SCA126475R1001	F956445	16
OC25G01MNGN00NA1	1SCA126432R1001	F956403	15
OC25G01PNBN00NA01	1SCA126476R1001	F956446	16
OC25G01PNBN00NA1	1SCA126433R1001	F956404	14
OC25G01PNBN00NB01	1SCA135572R1001	F964187	16
OC25G01PNBN00NB1	1SCA134987R1001	F963728	14
OC25G01PXB00NA1	1SCA126435R1001	F956406	15
OC25G01RNB00NA1	1SCA126436R1001	F956407	15

Index

Type produits

Type	Réf. Commerciale	Article	Page	Type	Réf. Commerciale	Article	Page
OC25G01RNBN00NB01	1SCA135575R1001	F964190	16	OC25G03PNBN00NB3	1SCA134998R1001	F963736	14
OC25G01RNBN00NB1	1SCA134988R1001	F963729	15	OC25G03PNBN00NSO31	1SCA126569R1001	F956539	22
OC25G02KNBN00NU1	1SCA126492R1001	F956462	17	OC25G03PNBN00NST31	1SCA126580R1001	F956550	22
OC25G02KXBN00NA2	1SCA126437R1001	F956409	15	OC25G03PNBN00NUR13	1SCA126646R1001	F956616	29
OC25G02MNGN00NA02	1SCA126477R1001	F956447	16	OC25G03PXB00NA3	1SCA126450R1001	F956420	15
OC25G02MNGN00NA2	1SCA126439R1001	F956410	15	OC25G03PXB00NSO31	1SCA126570R1001	F956540	22
OC25G02MNGN00NSE15	1SCA126633R1001	F956603	29	OC25G03PXB00NST31	1SCA126581R1001	F956551	22
OC25G02MNGN00NSEA0	1SCA126639R1001	F956609	29	OC25G03RNBN00NA3	1SCA126451R1001	F956421	15
OC25G02MNGN00NSO21	1SCA126555R1001	F956525	21	OC25G03RNBN00NB03	1SCA135584R1001	F964199	16
OC25G02MNGN00NU1	1SCA126493R1001	F956463	17	OC25G03RNBN00NB3	1SCA134999R1001	F963737	15
OC25G02MNGN00NURR1	1SCA126511R1001	F956481	18	OC25G03RNBN00NSO31	1SCA126571R1001	F956541	22
OC25G02MNGN00NWS1	1SCA126521R1001	F956491	18	OC25G03RNBN00NST31	1SCA126582R1001	F956552	22
OC25G02PNBN00NA02	1SCA126478R1001	F956448	16	OC25G04MNGN00NST30	1SCA126626R1001	F956596	28
OC25G02PNBN00NA2	1SCA126440R1001	F956411	14	OC25G04MNGN00NU2	1SCA126497R1001	F956467	17
OC25G02PNBN00NB02	1SCA135580R1001	F964195	16	OC25G04MNGN00NV3	1SCA126651R1001	F956621	30
OC25G02PNBN00NB2	1SCA134994R1001	F963732	14	OC25G04MNGN00NVN3	1SCA126648R1001	F956618	30
OC25G02PNBN00NSA2	1SCA126636R1001	F956606	29	OC25G04MNGN00NWS2	1SCA126525R1001	F956495	18
OC25G02PNBN00NSE15	1SCA126634R1001	F956604	29	OC25G04PNBN00NA04	1SCA126482R1001	F956452	16
OC25G02PNBN00NSE2	1SCA126644R1001	F956614	29	OC25G04PNBN00NA4	1SCA126452R1001	F956422	14
OC25G02PNBN00NSEA0	1SCA126640R1001	F956610	29	OC25G04PNBN00NB04	1SCA135587R1001	F964202	16
OC25G02PNBN00NSEA1	1SCA126637R1001	F956607	29	OC25G04PNBN00NB090	1SCA126675R1001	F956645	33
OC25G02PNBN00NSO21	1SCA126556R1001	F956526	21	OC25G04PNBN00NB091	1SCA126676R1001	F956646	33
OC25G02PNBN00NU1	1SCA126494R1001	F956464	17	OC25G04PNBN00NB110	1SCA126677R1001	F956647	33
OC25G02PNBN00NURR1	1SCA126512R1001	F956482	18	OC25G04PNBN00NB4	1SCA135001R1001	F963739	14
OC25G02PNBN00NWC1	1SCA126541R1001	F956511	19	OC25G04PNBN00NSO22	1SCA126559R1001	F956529	21
OC25G02PNBN00NWS1	1SCA126522R1001	F956492	18	OC25G04PNBN00NSO41	1SCA126589R1001	F956559	23
OC25G02PXB00NA2	1SCA126441R1001	F956412	15	OC25G04PNBN00NST30	1SCA126627R1001	F956597	28
OC25G02PXB00NSEA0	1SCA126641R1001	F956611	29	OC25G04PNBN00NST41	1SCA126595R1001	F956565	23
OC25G02PXB00NSO21	1SCA126557R1001	F956527	21	OC25G04PNBN00NU2	1SCA126498R1001	F956468	17
OC25G02PXB00NU1	1SCA126495R1001	F956465	17	OC25G04PNBN00NURR2	1SCA126513R1001	F956483	18
OC25G02PXB00NWS1	1SCA126523R1001	F956493	18	OC25G04PNBN00NV3	1SCA126652R1001	F956622	30
OC25G02RNBN00NA2	1SCA126442R1001	F956413	15	OC25G04PNBN00NVN3	1SCA126649R1001	F956619	30
OC25G02RNBN00NB02	1SCA135581R1001	F964196	16	OC25G04PNBN00NW2	1SCA126628R1001	F956598	28
OC25G02RNBN00NB2	1SCA134995R1001	F963733	15	OC25G04PNBN00NWC2	1SCA126542R1001	F956512	19
OC25G02RNBN00NSEA0	1SCA126642R1001	F956612	29	OC25G04PNBN00NWS2	1SCA126526R1001	F956496	18
OC25G02RNBN00NSO21	1SCA126558R1001	F956528	21	OC25G04PXB00NA4	1SCA126454R1001	F956424	15
OC25G02RNBN00NU1	1SCA126496R1001	F956466	17	OC25G04PXB00NSO22	1SCA126560R1001	F956530	21
OC25G02RNBN00NWS1	1SCA126524R1001	F956494	18	OC25G04PXB00NST41	1SCA126596R1001	F956566	23
OC25G03KNBN00NA03	1SCA126479R1001	F956449	16	OC25G04PXB00NU2	1SCA126499R1001	F956469	17
OC25G03KNBN00NA3	1SCA126444R1001	F956414	15	OC25G04PXB00NURR2	1SCA126514R1001	F956484	18
OC25G03KNBN00NB3	1SCA134997R1001	F963735	15	OC25G04PXB00NV3	1SCA126653R1001	F956623	30
OC25G03KXBN00NA3	1SCA126446R1001	F956416	15	OC25G04PXB00NWS2	1SCA126527R1001	F956497	18
OC25G03MNGN00NA03	1SCA126480R1001	F956450	16	OC25G04RNBN00NA4	1SCA126455R1001	F956425	15
OC25G03MNGN00NA3	1SCA126447R1001	F956417	15	OC25G04RNBN00NB4	1SCA135002R1001	F963740	15
OC25G03MNGN00NSO31	1SCA126568R1001	F956538	22	OC25G04RNBN00NSO22	1SCA126561R1001	F956531	21
OC25G03MNGN00NST31	1SCA126579R1001	F956549	22	OC25G04RNBN00NST41	1SCA126597R1001	F956567	23
OC25G03MNGN00NUR13	1SCA126645R1001	F956615	29	OC25G04RNBN00NU2	1SCA126500R1001	F956470	17
OC25G03PNBN00NA03	1SCA126481R1001	F956451	16	OC25G04RNBN00NURR2	1SCA126515R1001	F956485	18
OC25G03PNBN00NA3	1SCA126448R1001	F956418	14	OC25G04RNBN00NV3	1SCA126654R1001	F956624	30
OC25G03PNBN00NB03	1SCA135583R1001	F964198	16	OC25G04RNBN00NWS2	1SCA126528R1001	F956498	18
OC25G03PNBN00NB070	1SCA126673R1001	F956643	33	OC25G05PNBN00NA05	1SCA126483R1001	F956453	16
OC25G03PNBN00NB071	1SCA126674R1001	F956644	33	OC25G05PNBN00NA5	1SCA126456R1001	F956427	14

Index

Type produits

Type	Réf. Commerciale	Article	Page
OC25G05PNBN00NB05	1SCA135589R1001	F964204	16
OC25G05PNBN00NB5	1SCA135004R1001	F963742	14
OC25G05PNBN00NSO51	1SCA126602R1001	F956572	24
OC25G05PNBN00NST51	1SCA126606R1001	F956576	24
OC25G05PNBN00NW3	1SCA126629R1001	F956599	28
OC25G06KPNBN00NU3	1SCA126501R1001	F956471	17
OC25G06MNGN00NA06	1SCA126484R1001	F956454	16
OC25G06MNGN00NA6	1SCA126458R1001	F956428	15
OC25G06MNGN00NAU31	1SCA126666R1001	F956636	32
OC25G06MNGN00NU3	1SCA126502R1001	F956472	17
OC25G06MNGN00NV30	1SCA126659R1001	F956629	31
OC25G06MNGN00NVN30	1SCA126656R1001	F956626	30
OC25G06MNGN00NWS3	1SCA126529R1001	F956499	18
OC25G06PNBN00NA06	1SCA126485R1001	F956455	16
OC25G06PNBN00NA6	1SCA126459R1001	F956430	14
OC25G06PNBN00NAU31	1SCA126667R1001	F956637	32
OC25G06PNBN00NB06	1SCA135591R1001	F964206	16
OC25G06PNBN00NB072	1SCA126678R1001	F956648	33
OC25G06PNBN00NB6	1SCA135006R1001	F963744	14
OC25G06PNBN00NSO23	1SCA126562R1001	F956532	21
OC25G06PNBN00NSO32	1SCA126572R1001	F956542	22
OC25G06PNBN00NSO61	1SCA126608R1001	F956578	25
OC25G06PNBN00NST32	1SCA126583R1001	F956553	22
OC25G06PNBN00NST61	1SCA126611R1001	F956581	25
OC25G06PNBN00NU3	1SCA126503R1001	F956473	17
OC25G06PNBN00NUC3	1SCA126545R1001	F956515	19
OC25G06PNBN00NURR3	1SCA126516R1001	F956486	18
OC25G06PNBN00NV30	1SCA126660R1001	F956630	31
OC25G06PNBN00NVN30	1SCA126657R1001	F956627	30
OC25G06PNBN00NWC3	1SCA126543R1001	F956513	19
OC25G06PNBN00NWS3	1SCA126530R1001	F956500	18
OC25G06PXB00NAU31	1SCA126668R1001	F956638	32
OC25G06PXB00NU3	1SCA126504R1001	F956474	17
OC25G06PXB00NV30	1SCA126661R1001	F956631	31
OC25G06PXB00NWS3	1SCA126531R1001	F956501	18
OC25G06RPNBN00NAU31	1SCA126669R1001	F956639	32
OC25G06RPNBN00NU3	1SCA126505R1001	F956475	17
OC25G06RPNBN00NV30	1SCA126662R1001	F956632	31
OC25G06RPNBN00NWS3	1SCA126532R1001	F956502	18
OC25G07PNBN00NSO71	1SCA126614R1001	F956584	26
OC25G07PNBN00NST71	1SCA126615R1001	F956585	26
OC25G08PNBN00NA8	1SCA126461R1001	F956431	14
OC25G08PNBN00NB092	1SCA126679R1001	F956649	33
OC25G08PNBN00NB112	1SCA126680R1001	F956650	33
OC25G08PNBN00NB8	1SCA135007R1001	F963745	14
OC25G08PNBN00NP12	1SCA126631R1001	F956601	28
OC25G08PNBN00NSD	1SCA126630R1001	F956600	28
OC25G08PNBN00NSO24	1SCA126563R1001	F956533	21
OC25G08PNBN00NSO42	1SCA126590R1001	F956560	23
OC25G08PNBN00NSO81	1SCA126616R1001	F956586	26
OC25G08PNBN00NST42	1SCA126598R1001	F956568	23
OC25G08PNBN00NST81	1SCA126617R1001	F956587	26

Type	Réf. Commerciale	Article	Page
OC25G08PNBN00NU4	1SCA126506R1001	F956476	17
OC25G08PNBN00NUC4	1SCA126546R1001	F956516	19
OC25G08PNBN00NV32	1SCA126664R1001	F956634	31
OC25G08PNBN00NWC4	1SCA126544R1001	F956514	19
OC25G08PNBN00NWS4	1SCA126533R1001	F956503	18
OC25G08PXB00NU4	1SCA126507R1001	F956477	17
OC25G08PXB00NWS4	1SCA126534R1001	F956504	18
OC25G08RPNBN00NU4	1SCA126508R1001	F956478	17
OC25G08RPNBN00NWS4	1SCA126535R1001	F956505	18
OC25G09PNBN00NPW36	1SCA126549R1001	F956519	20
OC25G09PNBN00NSO33	1SCA126573R1001	F956543	22
OC25G09PNBN00NSO91	1SCA126618R1001	F956588	26
OC25G09PNBN00NST33	1SCA126584R1001	F956554	22
OC25G09PNBN00NST91	1SCA126619R1001	F956589	26
OC25G09PNBN00NWS36	1SCA126547R1001	F956517	20
OC25G10PNBN00NAU32	1SCA126670R1001	F956640	32
OC25G10PNBN00NAV12	1SCA126672R1001	F956642	32
OC25G10PNBN00NSO10	1SCA126620R1001	F956590	27
OC25G10PNBN00NSO52	1SCA126603R1001	F956573	24
OC25G10PNBN00NST10	1SCA126621R1001	F956591	27
OC25G10PNBN00NST52	1SCA126607R1001	F956577	24
OC25G10PNBN00NVA21	1SCA126671R1001	F956641	32
OC25G10PNBN00NWS5	1SCA126536R1001	F956506	18
OC25G11PNBN00NSO11	1SCA126622R1001	F956592	27
OC25G11PNBN00NST11	1SCA126623R1001	F956593	27
OC25G12PNBN00NPW48	1SCA126550R1001	F956520	20
OC25G12PNBN00NSO34	1SCA126574R1001	F956544	22
OC25G12PNBN00NSO43	1SCA126591R1001	F956561	23
OC25G12PNBN00NSO62	1SCA126609R1001	F956579	25
OC25G12PNBN00NST12	1SCA126624R1001	F956594	27
OC25G12PNBN00NST34	1SCA126585R1001	F956555	22
OC25G12PNBN00NST43	1SCA126599R1001	F956569	23
OC25G12PNBN00NST62	1SCA126612R1001	F956582	25
OC25G12PNBN00NWS48	1SCA126548R1001	F956518	20
OC25G18PNBN00NSO63	1SCA126610R1001	F956580	25
OC25G18PNBN00NST63	1SCA126613R1001	F956583	25
OC25GFP51S	1SCA126710R1001	F956684	38
OC25GFP51Y	1SCA126711R1001	F956685	38
OC25GFP66S	1SCA126712R1001	F956686	38
OC25GFP66Y	1SCA126713R1001	F956687	38
OC25GLP51B	1SCA126716R1001	F956690	38
OC25GLP51G	1SCA126717R1001	F956691	38
OC25GLP66B	1SCA126718R1001	F956692	38
OC25GLP66G	1SCA126719R1001	F956693	38
OC25GLPRPB	1SCA126787R1001	F956695	38
OC25GLPRPG	1SCA126721R1001	F956696	38
OC25GMNG	1SCA126708R1001	F956682	35
OC25GNUT	1SCA137932R1001	F966726	39
OC25GP1B	1SCA126738R1001	F956714	35
OC25GP1G	1SCA126739R1001	F956715	35
OC25GP1Y	1SCA126740R1001	F956716	35
OC25GP2B	1SCA126741R1001	F956717	35

Index

Type produits

Type	Réf. Commerciale	Article	Page
OC25GP2G	1SCA126742R1001	F956718	35
OC25GP2Y	1SCA126743R1001	F956719	35
OC25GP3B	1SCA126744R1001	F956721	35
OC25GP3G	1SCA126745R1001	F956722	35
OC25GP3R	1SCA126746R1001	F956723	35
OC25GP3Y	1SCA126747R1001	F956724	35
OC25GPEB	1SCA126694R1001	F956664	34
OC25GPEG	1SCA126695R1001	F956665	34
OC25GPFB	1SCA126696R1001	F956666	34
OC25GPGF	1SCA126697R1001	F956667	34
OC25GPMB	1SCA126692R1001	F956662	34
OC25GPMG	1SCA126693R1001	F956663	34
OC25GPNB	1SCA126690R1001	F956660	34
OC25GPNG	1SCA126691R1001	F956661	34
OC25GPXB	1SCA126698R1001	F956668	35
OC25GPXG	1SCA126699R1001	F956669	35
OC25GR1B	1SCA126748R1001	F956725	37
OC25GR1G	1SCA126749R1001	F956726	37
OC25GR1Y	1SCA126750R1001	F956727	37
OC25GR2B	1SCA126751R1001	F956728	37
OC25GR2G	1SCA126752R1001	F956729	37
OC25GR2Y	1SCA126753R1001	F956730	37
OC25GR3B	1SCA126754R1001	F956731	37
OC25GR3G	1SCA126755R1001	F956733	37
OC25GR3R	1SCA126756R1001	F956734	37
OC25GR3Y	1SCA126757R1001	F956735	37
OC25GR455	1SCA126723R1001	F956698	39
OC25GREB	1SCA126704R1001	F956678	36
OC25GREG	1SCA126705R1001	F956679	36
OC25GRFB	1SCA126706R1001	F956680	36
OC25GRFG	1SCA126707R1001	F956681	36
OC25GRIP51	1SCA137948R1001	F966727	39
OC25GRIP66	1SCA138027R1001	F966728	39
OC25GRMB	1SCA126702R1001	F956676	36
OC25GRMG	1SCA126703R1001	F956677	36
OC25GRNB	1SCA126700R1001	F956670	36
OC25GRNG	1SCA126701R1001	F956671	36
OMNX80	1SCA022553R8440	952242	39
ONX30	1SCA022643R8510	952341	39
ONZ10L2	1SCA022621R1570	952313	39
ONZ10L4	1SCA022621R1650	952314	39
ONZ10L6	1SCA022621R1730	952315	39

Contactez-nous

ABB France

Division Produits Basse Tension

Activité Basse Tension

465, av. des Pré Seigneurs - La Boisse
F-01124 Montluel cedex / France

Support commercial

N° Indigo 0 825 38 63 55

N° Indigo FAX 0 825 87 09 26

Service et assistance technique

Contact Center

N° Azur 0 810 020 000



Commutateurs
à came



Marché
industrie



www.abb.fr/lowvoltage

Note

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu de ce document sans préavis.

ABB décline toute responsabilité concernant toute erreur potentielle ou tout manque d'information éventuel dans ce document.

Nous nous réservons tous les droits relatifs à ce document, aux sujets et aux illustrations contenus dans ce document. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu, en tout ou en partie, sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'ABB.

Copyright© 2015 ABB - Tous droits réservés