

Förmonterade KLIP-centraler från ABB

Välj rätt servis-, gatubelysnings- och reservkraftcentral



Användningsområde:	Trafomätning	Trafomätning	Trafomätning	Trafomätning	Trafomätning	Trafomätning	Trafomätning	Direktmätning***	Direktmätning***
Modell	CDCS 12515	SDCS 12523	SDCS 35518	SDCS 35543	SDCS 63026	SDCS 63051		CDCS 25 M	CDCS 63 M
SEG-nummer:	E 23 963 00	E 23 963 02	E 23 963 07	E 23 963 17	E 23 963 18	E 23 963 19		E 23 963 01	E 23 963 03
Märkström:	125 A	125 A	355 A	355 A	630 A	630 A		25 A	63 A
Kapslingstyp:	Kabeldon CDCM	Kabeldon SDCM	Kabeldon SDCM	Kabeldon SDCM	Kabeldon SDCM	Kabeldon SDCM		Kabeldon CDC	Kabeldon CDC
Ledigt skenutrymme:	15 M	23 M	18 M	43 M	26 M	51 M		7 DIN-moduler	7 DIN-moduler
Markfundament:	Integrerat	E 07 324 21**	E 07 324 21**	E 07 324 23 **	E 07 324 23**	E 07 324 22**		Integrerat	Integrerat
Mått mm (hxbxd), vikt kg:	1800x600x220, 79	1523x682x312, 88	1523x682x312, 94	1523x996x312, 115	1523x996x312, 128	1523x1310x312, 150		1200x350x220, 40	1200x350x220, 40

* Vid utökning med fler grupper än en, välj 3 st ADI 95 samt SLD 000 och PE-/N klämma efter behov.

** Köps separat.



Användningsområde:	Direktmätning	Direktmätning
Modell	CDCS 2520*	CDCS 6320*
SEG-nummer:	E 23 963 08	E 23 963 10
Märkström:	25 A	63 A
Kapslingstyp:	Kabeldon CDCM	Kabeldon CDCM
Ledigt skenutrymme:	20 M	20 M
Markfundament:	Integrerat	Integrerat
Mått mm (hxbxd), vikt kg:	1800x350x220, 55	1800x350x220, 55



Tillval och tillbehör:	SEG-nummer	Ledararea	Bredd	Beteckning
Utgående grupper för max 100 A	E 07 327 47	2,5-95 mm ²	3 M	SLD 000
Utgående grupper för max 160 A	E 07 327 49	2,5-95 mm ²	4 M	SLD 00
Utgående grupper för max 250 A	E 07 327 71	50-300 mm ²	10 M	SLE 1
Utgående grupper för max 400 A	E 07 327 72	50-300mm ²	12 M	SLE 2
Anslutning mot fasskena	E 07 327 95	1,5-95 mm ²	2 M	ADI 95
PE-/N klämma	E 07 327 97	1,5-95 mm ²	-	ADU 95
PE-/N klämma	E 07 327 96	50-300 mm ²	-	ADU 300
*** Tilläggsmodul 2X4 DIN-moduler	E 23 963 05			CDCS CM
Mätledning, längd 2m, 2,5 mm ² RQ	E 07 327 26			CTWK

Observera:

Se vår katalog, Kabeldon lågspänningsfördelningar för övriga fundament, tillval och tillbehör.

Centralerna är anpassade till TN-C-S. GBC 6338 enbart till TN-C. Mått på skena i trafosats: 30x10 mm.





Användningsområde:	Reservkraft*	Reservkraft*	Gatubelysning	Gatubelysning	Gatubelysning	Gatubelysning	Gatubelysning	Gatubelysning
Modell:	CDCR 63	SDCR 125	GBC 6338	GBC 6338 UR	NC-G-LA 6304	NC-G-LA 6306	NC-G-LR 6304	NC-G-LR 6306
SEG-nummer:	E 23 963 11	E 23 963 12	E 07 321 98	E 07 321 99	E 07 312 14	E 07 312 15	E 07 312 16	E 07 312 17
Märkström:	63 A	125 A	63 A	63 A	63 A	63 A	63 A	63 A
Kapslingstyp:	CDCM	SDCM	Kabeldon CDCM	Kabeldon CDCM	Cewe NC	Cewe NC	Cewe NC	Cewe NC
Styrning:	-	-	Reläkontakt	Astro-ur	Astro-ur	Astro-ur	Reläkontakt	Reläkontakt
Utgående grupper:	Tillval	Tillval	Tillval	Tillval	4x3 DII	6x3 DII	4x3 DII	6x3 DII
Ledigt skenutrymme:	38 M	40 M	38 M	38 M	-	-	-	-
Markfundament:	Integrerat	E 07 324 23**	Integrerat	Integrerat	Integrerat	Integrerat	Integrerat	Integrerat
Mått mm (hxbxd), vikt kg:	1800x740x220, 95	1530x1166x312, 125	1800x600x220, 81	1800x600x220, 81	1200x600x260, 66	1200x600x260, 66	1200x600x260, 66	1200x600x260, 66

* 3-polig reservkraftsomkopplare
** Köps separat

Ny app för Kabeldon förmonterade fördelningscentraler!
Gör din konfiguration och dokumentering och beställ enkelt på E-nr hos din el-grossist.



App store



Google play

Vårt beredningsprogram Connect IT!
Gör din planerings-, dokumentations- och designprocess snabbare.



Connect IT

Kontakta oss!

Vi erbjuder även kundanpassande fördelningscentraler från 25A till 1500A med eller utan mätning. Kontakta oss via telefon eller mejla: fc@se.abb.com



Håkan Samuelsson
Innesäljare
Tel: 010-732 06 55



Stefan Svedberg
Innesäljare
Tel: 010-732 06 53



Alexander Jutestrand
Innesäljare
Tel: 010-732 06 54



Peter B Andersson
Utesäljare
Tel: 072-453 63 68



Angel Tasevski
Utesäljare
Tel: 072-464 43 66



abb.se/kabeldon