



Trojpólové spínače

Sila pod kontrolou. Ovládanie veľkých strojov vyžaduje spoľahlivé spínanie a odpínanie.



Trojpólový spínač

Nová generácia trojpolových spínačov s vačkovým mechanizmom a ovládačom na boku skrine. Na externú indikáciu stavu je možné využiť pomocný kontakt.



Centrálny trojpolový odpínač

Od spínača sa líši tým, že jeho súčasťou je pomocný kontakt na ovládanie predradených prístrojov pred rozpojením fázových kontaktov. Krytie IP 65 je povinné.



Spínač v hliníkovom vyhotovení

Čelný ovládač spínačov v hliníkovom púzdre je v oboch polohách uzamykateľný visacou zámkou. Súčasťou spínačov sú zátky všetkých vstupov a svorky PE a N.



Trojpolové spínače

Trojpólové spínače

Pre prístroje	Názov	Objednáv. kód	Jednot. bal. ks
	Technické údaje		
	Spínač trojpoľový		
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: BW 325 W/TPN ⁷⁴⁾ I_e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 16 A 500 V: 16 A 690 V: 10 A	Pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I_e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A	2CMA142402R1000 1
	Spínač trojpoľový		
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: BW 325 TPN ⁷⁴⁾ I_e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 16 A 500 V: 16 A 690 V: 10 A	Pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I_e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A	2CMA142403R1000 1
	Spínač trojpoľový		
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: BW 340 TPN ⁷⁴⁾ I_e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A	Pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I_e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 40 A 500 V: 40 A 690 V: 25 A	2CMA142408R1000 1
	Spínač trojpoľový		
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: KSE 325 TPN ⁷⁵⁾ I_e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 16 A 500 V: 16 A 690 V: 10 A	Pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I_e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A	2CMA142412R1000 1
	Spínač trojpoľový		
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: KSE 340 TPN ⁷⁵⁾ I_e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A	Pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I_e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 40 A 500 V: 40 A 690 V: 25 A	2CMA142415R1000 1
	Spínač trojpoľový		
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: KSE 363 TPN ⁷⁵⁾ I_e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 45 A 500 V: 45 A 690 V: 20 A	Pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I_e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 63 A 500 V: 63 A 690 V: 63 A	2CMA144580R1000 1
	Spínač trojpoľový		
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: KSE 380 TPN ⁷⁵⁾ I_e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 75 A 500 V: 58 A 690 V: 20 A	Pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I_e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 80 A 500 V: 80 A 690 V: 80 A	2CMA144583R1000 1

Poznámky:

¹⁾ AC-23A – spínanie motorových alebo iných vysoko indukčných záťaží.

²⁾ AC-22A – spínanie zmiešaných odporových a indukčných záťaží, vrátane mierneho preťaženia.

³⁾ Jednotlivé druhy pomocných kontaktov – pozrite stranu 448.

⁷⁴⁾ Plastový kryt.

⁷⁵⁾ Hliníkový kryt.

Troj pólové spínače

Pre prístroje	Názov	Objednáv. kód	Jednot. bal. ks	
	Technické údaje			
	Spínač troj pólový			
		2CMA144585R1000	1	
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: KSE 3100 TPN ⁷⁵⁾ I _e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 80 A 500 V: 60 A 690 V: 40 A	Pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I _e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 100 A 500 V: 100 A 690 V: 100 A		
	Odpínač troj pólový			
		2CMA142417R1000	1	
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: BWS 316 TPN ⁷⁴⁾ I _e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 16 A 500 V: 16 A 690 V: 10 A	Pomocný kontakt: súčasť spínača Ďalší pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I _e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A		
	Odpínač troj pólový			
		2CMA142420R1000	1	
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: BWS 325 TPN ⁷⁴⁾ I _e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A	Pomocný kontakt: súčasť spínača Ďalší pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I _e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 40 A 500 V: 40 A 690 V: 25 A		
	Odpínač troj pólový			
		2CMA142430R1000	1	
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: LBAS 316 TPN ⁷⁵⁾ I _e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 16 A 500 V: 16 A 690 V: 10 A	Pomocný kontakt: súčasť spínača Ďalší pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I _e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A		
	Odpínač troj pólový			
		2CMA142432R1000	1	
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: LBAS 325 TPN ⁷⁵⁾ I _e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A	Pomocný kontakt: súčasť spínača Ďalší pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I _e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 40 A 500 V: 40 A 690 V: 25 A		
	Odpínač centrálny troj pólový			
		2CMA142423R1000	1	
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: BWS 316Y TPN ⁷⁴⁾ I _e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 16 A 500 V: 16 A 690 V: 10 A	Pomocný kontakt: súčasť spínača Ďalší pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I _e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 25 A 500 V: 16 A 690 V: 16 A		
	Odpínač centrálny troj pólový			
		2CMA142426R1000	1	
	Svorka N, PE: súčasť spínača IP 65 Typové číslo: BWS 325Y TPN ⁷⁴⁾ I _e pre AC-23A ¹⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A	Pomocný kontakt: súčasť spínača Ďalší pomocný kontakt: objednať zvlášť ³⁾ I _e pre AC-22A ²⁾ 400 V: 40 A 500 V: 40 A 690 V: 25 A		

Poznámky:

¹⁾ AC-23A – spínanie motorových alebo iných vysoko indukčných záťaží.



²⁾ AC-22A – spínanie zmiešaných odporových a indukčných záťaží, vrátane mierneho preťaženia.

³⁾ Jednotlivé druhy pomocných kontaktov – pozrite stranu 448.

⁷⁴⁾ Plastový kryt.

⁷⁵⁾ Hliníkový kryt.

Trojpólové spínače

	Pre prístroje	Názov	Objednáv. kód	Jednot. bal. ks
	BW 325 BW 325 W BW 340 KSE 325 KSE 340 LBAS 316 LBAS 325 BWS 316(Y) BWS 325(Y)	Technické údaje		
		Blok pomocného kontaktu vypínací	1SFA611610R1010	1
<hr/>				
	KSE 363 KSE 380 KSE 3100	Blok pomocného kontaktu zapínací	1SCA022353R4970	1
		Typové číslo: OA1G10 10 A, 690 V AC		

Poznámky:

Trojpolové spínače

Doplňujúce údaje

Typové číslo	BW 325 W	BW 325 BWS 316	BW 340 BWS 325	KSE 325 KSE 340 LBAS 316 LBAS 325	KSE 363	KSE 380	KSE 3100	BWS 316Y BWS 325Y
materiál púzdra	PBT	PBT	PBT	hliník	hliník	hliník	hliník	PBT
farba skrine	biela	svetlošedá	svetlošedá	svetlošedá	svetlošedá	svetlošedá	svetlošedá	žltá
farba veka	biela	tmavošedá	tmavošedá	tmavošedá	tmavošedá	tmavošedá	tmavošedá	žltá
farba ovládača	tmavošedá	tmavošedá	tmavošedá	tmavošedá	čierna	čierna	čierna	čierna
prierez fázových vodičov (mm ²)	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1,5 - 35	1,5 - 35	10 - 70	1 - 10
prierez uzemňovacieho vodiča (mm ²)	10	10	10	10	16	25	70	10