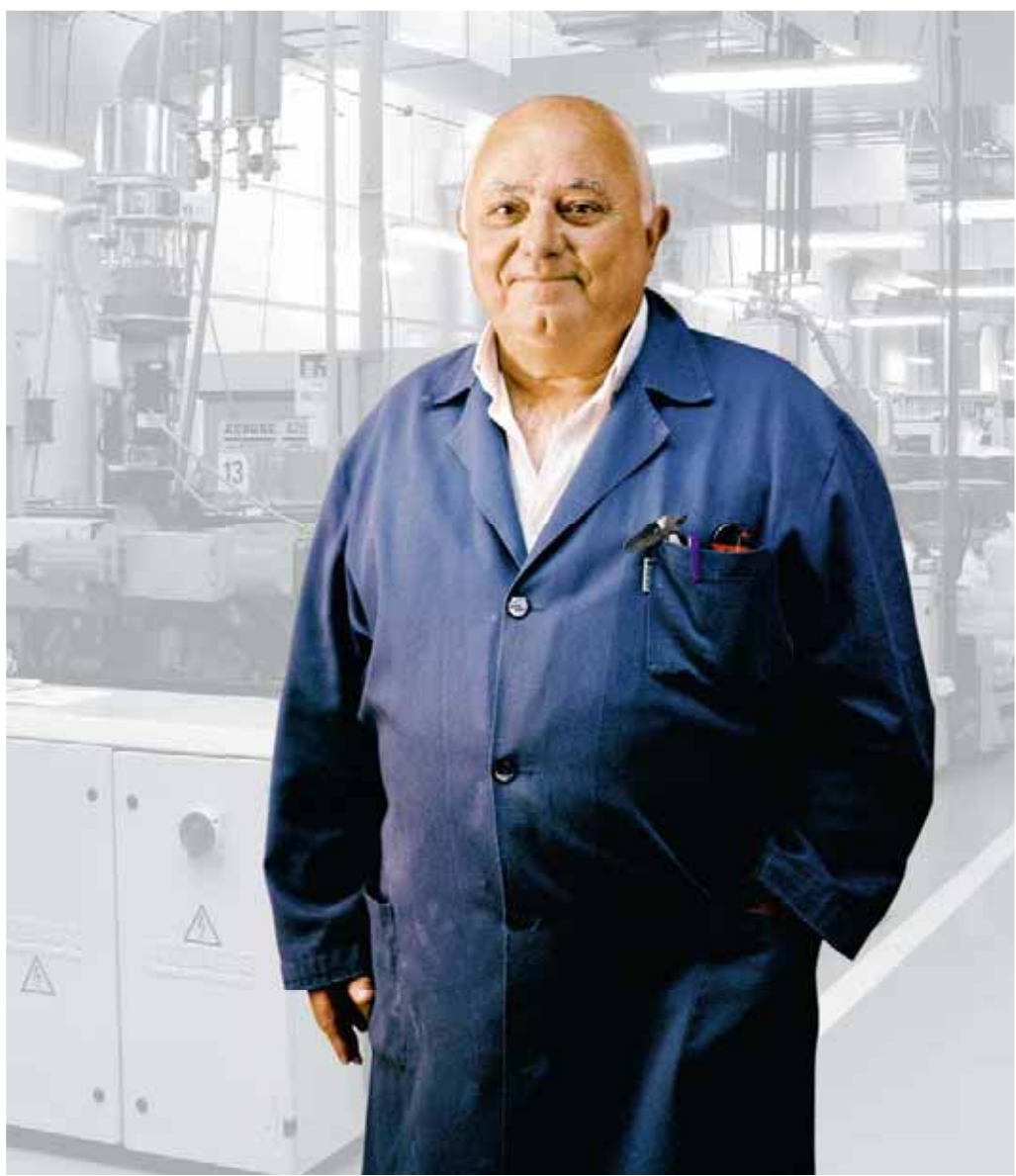


Všechny stroje mám bezpečně
pod kontrolou.

spínač trojpolový



přístroj odpínače
trojpolového



Trojpólové spínače



spínač trojpolový



spínač trojpolový



spínač trojpolový



odpínač centrální trojpolový





Trojpolové spínače

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	<p>Technické údaje</p> <p>Spínač trojpolový</p> <p>Kabelový vstup: 2+2 M20 Svorka N, PE: součást spínače</p> <p>IP 65 Typové číslo: BW 325 MW/TPN I_e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 16 A 500 V: 16 A 690 V: 10 A</p>	<p>Průřez vodičů: 4 mm² Pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾</p> <p>barva pouzdra: bílá</p> <p>I_e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 25 A 500 V: 16 A 690 V: 16 A</p>	D990 133 03 1
	<p>Spínač trojpolový</p> <p>Kabelový vstup: 2+2 M20 Svorka N, PE: součást spínače</p> <p>IP 54 Typové číslo: BE 325 M/TPN I_e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 16 A 500 V: 16 A 690 V: 10 A</p>	<p>Průřez vodičů: 4 mm² Pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾</p> <p>I_e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 25 A 500 V: 16 A 690 V: 16 A</p>	D990 132 70 1
	<p>Spínač trojpolový</p> <p>Kabelový vstup: 2+2 M25 Svorka N, PE: součást spínače</p> <p>IP 54 Typové číslo: BE 340 M/TPN I_e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A</p>	<p>Průřez vodičů: 10 mm² Pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾</p> <p>I_e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 40 A 500 V: 32 A 690 V: 32 A</p>	D990 132 73 1
	<p>Spínač trojpolový</p> <p>Kabelový vstup: 2+2 M32, 1+1 M16 Svorka N, PE: součást spínače</p> <p>IP 54 Typové číslo: BE 363 M/TPN I_e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 45 A 500 V: 45 A 690 V: 20 A</p>	<p>Průřez vodičů: 16 mm² Pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾</p> <p>I_e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 63 A 500 V: 63 A 690 V: 63 A</p>	D990 132 74 1
	<p>Spínač trojpolový</p> <p>Kabelový vstup: 2+2 M32, 1+1 M16 Svorka N, PE: součást spínače</p> <p>IP 54 Typové číslo: BE 380 M/TPN I_e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 75 A 500 V: 58 A 690 V: 20 A</p>	<p>Průřez vodičů: 35 mm² Pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾</p> <p>I_e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 80 A 500 V: 80 A 690 V: 80 A</p>	D990 132 75 1
	<p>Spínač trojpolový</p> <p>Kabelový vstup: 2+2 M40, 1+1 M16 Svorka N, PE: součást spínače</p> <p>IP 65 Typové číslo: BWE 3100 M/TPN I_e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 80 A 500 V: 60 A 690 V: 40 A</p>	<p>Průřez vodičů: 70 mm² Pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾</p> <p>I_e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 100 A 500 V: 100 A 690 V: 100 A</p>	D990 132 20 1
	<p>Spínač trojpolový</p> <p>Kabelový vstup: 2+2 M40, 1+1 M16 Svorka N, PE: součást spínače</p> <p>IP 65 Typové číslo: BW 3125 M/TPN I_e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 90 A 500 V: 70 A 690 V: 50 A</p>	<p>Průřez vodičů: 70 mm² Pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾</p> <p>I_e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 125 A 500 V: 125 A 690 V: 125 A</p>	D990 132 04 1

¹⁾ AC-23A – spínání motorových nebo jiných vysoce indukčních zátěží.

²⁾ AC-22A – spínání smíšených odporových a indukčních zátěží, včetně mírného přetížení.

³⁾ Jednotlivé druhy pomocných kontaktů – viz strana 334.

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
	Technické údaje			
	Odpínač trojpolový			
	Kabelový vstup: 2+2 M20 Svorka N, PE: součást spínače	Průřez vodičů: 4 mm ² Pomocný kontakt: součást spínače Další pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾	D990 132 80	1
	IP 65 Typové číslo: BWS 316 M/TPN I _e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 16 A 500 V: 16 A 690 V: 10 A	I _e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 25 A 500 V: 16 A 690 V: 16 A		
	Odpínač trojpolový			
	Kabelový vstup: 2+2 M25 Svorka N, PE: součást spínače	Průřez vodičů: 10 mm ² Pomocný kontakt: součást spínače Další pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾	D990 132 83	1
	IP 65 Typové číslo: BWS 325 M/TPN I _e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A	I _e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 40 A 500 V: 32 A 690 V: 32 A		
	Odpínač trojpolový			
	Kabelový vstup: 2+2 M32, 1+1 M16 Svorka N, PE: součást spínače	Průřez vodičů: 16 mm ² Pomocný kontakt: součást spínače Další pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾	D990 132 84	1
	IP 65 Typové číslo: BWS 336 M/TPN I _e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 45 A 500 V: 45 A 690 V: 20 A	I _e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 63 A 500 V: 63 A 690 V: 63 A		
	Odpínač trojpolový			
	Kabelový vstup: 2+2 M32, 1+1 M16 Svorka N, PE: součást spínače	Průřez vodičů: 35 mm ² Pomocný kontakt: součást spínače Další pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾	D990 132 86	1
	IP 65 Typové číslo: BWS 363 M/TPN I _e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 75 A 500 V: 58 A 690 V: 20 A	I _e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 80 A 500 V: 80 A 690 V: 80 A		
	Odpínač centrální trojpolový			
	Kabelový vstup: 2+2 M20 Svorka N, PE: součást spínače	Průřez vodičů: 4 mm ² Pomocný kontakt: součást spínače Další pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾	D990 130 90	1
	IP 65 Typové číslo: BWS 316Y M/TPN I _e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 16 A 500 V: 16 A 690 V: 10 A	I _e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 25 A 500 V: 16 A 690 V: 16 A		
	Odpínač centrální trojpolový			
	Kabelový vstup: 2+2 M25 Svorka N, PE: součást spínače	Průřez vodičů: 10 mm ² Pomocný kontakt: součást spínače Další pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾	D990 130 93	1
	IP 65 Typové číslo: BWS 325Y M/TPN I _e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 25 A 500 V: 25 A 690 V: 16 A	I _e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 40 A 500 V: 32 A 690 V: 32 A		
	Odpínač centrální trojpolový			
	Kabelový vstup: 2+2 M32, 1+1 M16 Svorka N, PE: součást spínače	Průřez vodičů: 16 mm ² Pomocný kontakt: součást spínače Další pomocný kontakt: objednat zvlášť ³⁾	D990 130 94	1
	IP 65 Typové číslo: BWS 336Y M/TPN I _e pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 45 A 500 V: 45 A 690 V: 20 A	I _e pro AC-22A ²⁾ 400 V: 63 A 500 V: 63 A 690 V: 63 A		

Poznámky

- ¹⁾ AC-23A – spínání motorových nebo jiných vysoce indukčních zátěží.
²⁾ AC-22A – spínání smíšených odporových a indukčních zátěží, včetně mírného přetížení.
³⁾ Jednotlivé druhy pomocných kontaktů – viz strana 334.

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Technické údaje				
	Odpínač centrální trojpolový	D990 130 96	1	
	Kabelový vstup: 2+2 M32, 1+1 M16 Svorka N, PE: součást spínače	Průřez vodičů: 35 mm ² Pomocný kontakt: součást spínače Další pomocný kontakt: objednat zvlášť		
	IP 65 Typové číslo: BWS 363Y M/TPN			
	I _o pro AC-23A ¹⁾ 400 V: 75 A 500 V: 75 A 690 V: 20 A	I _o pro AC-22A ²⁾ 400 V: 80 A 500 V: 80 A 690 V: 80 A		
	Spona pro šest zámků Použití při rozsáhlejší (generální) opravě zařízení, kdy pracovníci jednotlivých profesí po ukončení činnosti sejmou svůj zámek. Tím je zajištěno, že nedojde k nežádoucímu spuštění díve, než je zařízení bezpečně provozuschopné.	D31 458 70	1	
	Typové číslo: L6			
	D990 132 74 D990 132 75 D990 132 84 D990 132 86 D990 132 94 D990 132 96 D990 132 20 D990 132 04	Blok pomocného kontaktu – zapínací (typové číslo OA 1G10) – vypínací (typové číslo OA 1G01)	D31 458 05 D31 458 07	1 1
		Spínače jsou dodávány se zapínacím pomocným kontaktem. Požadavek vypínacího pomocného kontaktu je v objednávce nutno specifikovat.		
		10 A, 690 V AC		
	D990 133 03 D990 132 70 D990 132 73 D990 132 80 D990 132 83 D990 130 90 D990 130 93	Blok pomocného kontaktu – zapínací (typové číslo H11) – vypínací (typové číslo H12)	D31 458 00 D31 458 01	1 1
		Spínače jsou dodávány se zapínacím pomocným kontaktem. Požadavek vypínacího pomocného kontaktu je v objednávce nutno specifikovat.		
		10 A, 400 V AC		

¹⁾ AC-23A – spínání motorových nebo jiných vysoce indukčních zátěží.
²⁾ AC-22A – spínání smíšených odporových a indukčních zátěží, včetně mírného přetížení.

