



Příslušenství

Accessories

Vypínací spoušť – VC

- příslušenství k jističům PR 60, PR 60J, PRe 60, PRe 40 a modulárním vypínačům RV 60
- slouží k vypnutí jističe (vypínače) pomocí venkovního zdroje napětí, s okamžitým rozpojením vlastního obvodu
- dodává se jako samostatná jednotka, nebo společně s jističem (vypínačem)
- montuje se na pravou stranu jističe (vypínače) pomocí kolíků a šroubů

Shunt trip – VC

- accessories to the circuit-breaker PR 60, PR 60J, PRe 60, PRe 40 and modular switches RV 60...
- utilized for the tripping of circuit-breaker (modular switch) by means of outer source of voltage in instantaneous tripping of the circuit
- it is delivered as separate unit or assembled together with circuit-breaker (modular switch)
- it is mounted on right hand side of the circuit-breaker (switch) by means of pins and screws

Pracovní napětí Operational voltage	Typové označení Type designation	Objednací číslo Ordering number
12 V ~	VC 12 V ~	0099860
24 V ~	VC 24 V ~	0099861
48 V ~	VC 48 V ~	0099862
60 V ~	VC 60 V ~	0099863
110 V ~	VC 110 V ~	0099864
230 V ~	VC 230 V ~	0099865
400 V ~	VC 400 V ~	0099866
24 V =	VC 24 V =	0099867
48 V =	VC 48 V =	0099868
110 V =	VC 110 V =	0099869



Technické údaje

Normy	EN 60 947-1 (IEC 60947-1)	
Jmenovité napětí	V	AC: 400, 230, 110, 60, 48, 24, 12 DC: 110, 48, 24
Jmenovité pracovní napětí	%	70 až 110
Maximální vypínací proud (při napětí cívky)	A (V)	AC: 0,5(400); 0,6(230); 0,5(110); 0,9(60); 0,8(48); 2,8(24); 6(12) DC: 0,6(110); 2(48); 3(24)
Vypínací čas	ms	max. 50
Jmenovitá frekvence	Hz	50
Uchycení	na pravou stranu jističe	
Krytí	IP 20	
Průřez přípojovacích vodičů	mm ²	1,5 až 6

Technical data

Standards	EN 60 947-1 (IEC 60947-1)	
Rated voltage	V	AC: 400, 230, 110, 60, 48, 24, 12 DC: 110, 48, 24
Rated operational voltage	%	from 70 to 110
Maximum tripping current (at the coil voltage)	A (V)	AC: 0,5(400); 0,6(230); 0,5(110); 0,9(60); 0,8(48); 2,8(24); 6(12) DC: 0,6(110); 2(48); 3(24)
Tripping time	ms	max. 50
Rated frequency	Hz	50
Mounting	on right hand side of circuit-breaker (modular switch)	
Degree of protection	IP 20	
Cross-sectional area of inlet conductors	mm ²	from 1,5 to 6