

zvodiče prepätia Typ 2 (C)

NOVINKA



039 31



039 33



039 34



Rozmery (str. 309)
Technické charakteristiky (str. 284)

Bal.	Obj. č.	Zvodiče typu 2 (C)	Odporúčané predistenie	Počet modulov š. 17,5 mm
		Zvýšená zvodová kapacita (E): 40 kA In = 15 kA, I _{max} = 40 kA (8/20 μs). Up = 1,4 kV. Pre siete TT a TN.		
1	039 35	1-pólový	20 A - C char. ⁽¹⁾	1
1	039 36	2-pólový		2
1	039 38	4-pólový		4
		Štandardná zvodová kapacita (S): 15 kA In = 5 kA, I _{max} = 15 kA (8/20 μs). Up = 1,2 kV. Pre siete TT a TN.		
1	039 40	1-pólový	20 A - C char. ⁽¹⁾	1
1	039 41	2-pólový		2
1	039 43	4-pólový		4

Bal.	Obj. č.	Náhradné moduly
		Pre zvodiče typu 1 (B) a 1+2 (B+C) Pre zvodiče obj. č.
1	030 28	030 22/23
1	030 29	030 23 (modul N-PE)
5	039 28	039 20/21/22/23
5	6039 54	6039 50/53
		Pre zvodiče typ 2 (C)
5	039 39	039 35/36/38
5	039 44	039 40/41/43

zvodiče prepätia pre telefónne linky príslušenstvo



039 62



038 28



038 29



039 58

Bal.	Obj. č.	Signalizačné kontakty
		S prepínacím mikrosplínačom 2 A/250 V~ Kontakty sa pripevnia na telo zvodiča prepätia
1	039 56	Pre dvojpólové zvodiče
1	039 57	Pre trojpólové zvodiče
1	039 58	Pre štvorpólové zvodiče

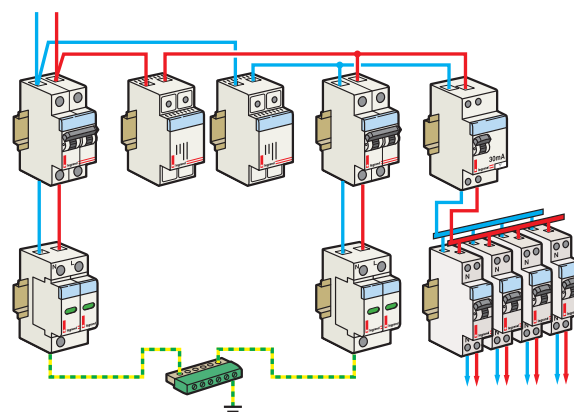
Bal.	Obj. č.	Oddeľovacie tlmivky	Počet modulov š. 17,5 mm
		Na koordináciu medzi zvodičmi prepätia v prípade, ak nie je rešpektovaná minimálna vzdialenosť, obzvlášť medzi zvodičmi s vysokou zvodovou kapacitou a ostatnými zvodičmi inštalovanými v tom istom rozvádzači. V prípade viacpólových zvodičov musí každý pól obsahovať oddeľovaciu tlmivku	
1	039 62	Tlmivka pre obvod 35 A/500 V~	2
1	039 63	Tlmivka pre obvod 63 A/500 V~	4

Bal.	Obj. č.	Zvodiče prepätia pre komunikačné linky
		Zvodiče chránia telefón, fax alebo aktívne prvky dátových sietí pred poškodením elektrickým prepätím Zvodiče sa zapájajú do série na telefónnu linku Signalizácia stavu: • zelená: zvodič prepätia v činnosti • oranžová: zvodič treba vymeniť za iný V súlade s normou EN 61643-21
1	038 28	Pre analógovú linku a ADSL
1	038 29	Pre digitálnu linku

Technické charakteristiky zvodičov pre komunikačné linky

	Analógový 038 28	Digitálny 038 29
Maximálny impulzný prúd (I _{max})	10 kA	
Ochranná úroveň (Up)	260 V	100 V
Max. prierez pripojenia	0,5 - 2,5 mm ²	
Stupeň krytia	IP 20	
Prevádzková teplota	- 10 °C až + 40 °C	
Teplota skladovania	- 20 °C až + 70 °C	

Schéma zapojenia oddeľovacej tlmivky



(1) použite ističe DX-štandard alebo DX-H v závislosti od veľkosti skratového prúdu. Konkrétne objednávacie čísla nájdete v tabuľke na str. 282-283

Objednávacie čísla červené: nové výrobky