

Jistič ETIMAT 10 DC

Technické údaje

Jmen. napětí - pro 1-pólový U_n	220 V DC
- pro 2-pólový $U_{n \text{ teristiku}}$	220 V / 440 V DC
Jmen. časová konstanta L/R	4 ms
Jmenovitý proud I_N	0,5 - 32 A
Vypínací schopnost	6.000 A
Vypínací charakteristika	B, C
Třída selektivity	3
Třída izolace	B
Ochranná pojistka	100 A gG
Průřez spojovacího vedení	1-25mm ² , max. 3Nm
Normy	IEC 60898, EN 60898, DIN VDE 0641

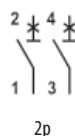
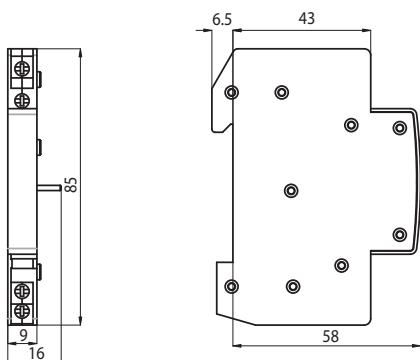


Schéma zapojení v elektrických obvodech s jednosměrným proudem

Jmenovité napětí jističe	220 V	220/440 V	220/440 V	220/440 V
Napětí mezi krajními svodiči	220 V	440 V	440 V	440 V
Napětí mezi vodičem a uzemněním	220 V	220 V	440 V	220 V
Jistič	1-pólové	2-pólové	2-pólové	2-pólové
Schéma zapojení				

Pomocný kontakt PS ETIMAT 10

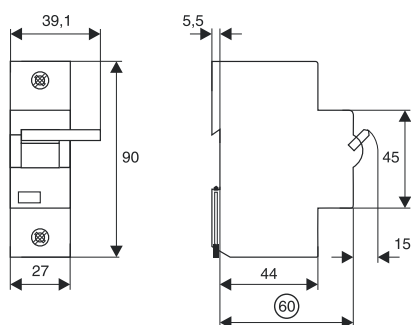


Technické údaje

Jmenovitý proud	6 A (230 V AC), 1 A (110 V DC)
Terminal	1-4mm ²
Kontakt	1 xb-kontakt (NC) 1 xa-kontakt (NO)
Možná vypínací schopnost	1 kA s ochrannou pojistkou 20 A
Norma	EN-62019

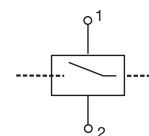
PS ETIMAT 10 je pomocný kontakt
pro ETIMAT 10 0,5-40 A

Vypínací spoušť DA ETIMAT 80/125 110-415V

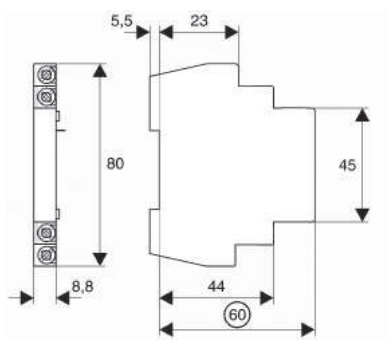


Technické údaje

Jmenovité napětí	110 - 415 V AC
Jmenovitá frekvence	50/60Hz
Max. špičkový proud	3,6 A
Montážní šířka	27mm/pól
Norma	EN 60715 (EN 50022)



Pomocný kontakt PSM 50/63

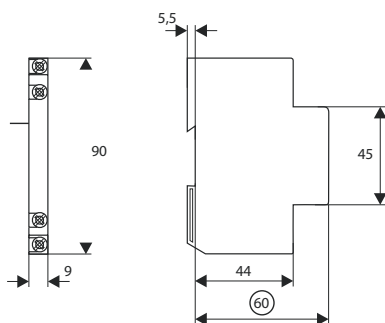


Technické údaje

Jmenovitý proud	3A / AC13 (250V AC)
Jmenovitý tepelný proud I_{th}	4A
Max. předřazená pojistka	4A gL
Kontakty	1x a-kontakt, 1x b-kontakt
Kategorie použití AC-13	3A / 250V AC
Kategorie použití AC-15	2A/250 V AC
Kategorie použití DC-12	0,5A/110V DC
Montážní šířka	8,8mm/pólové
Norma	EN 50022
Průřez spojovacího vedení	0,5-2,5mm ²
Normy	EN 60947-5-1, EN 62019

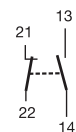


Pomocný kontakt PSM 80/125

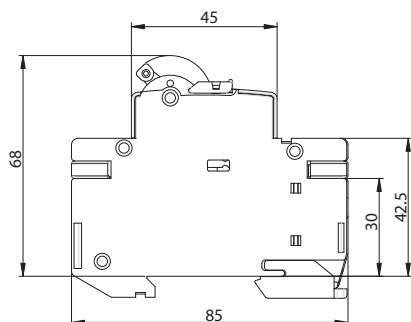


Technické údaje

Jmenovitý proud	6 A / AC13 (250 V AC)
Jmenovitý tepelný proud I_{th}	8 A
Jmenovité izolační napětí	440 V AC
Max. předřazená pojistka	6A gL
Kontakty	1x a-kontakt, 1x b-kontakt
Kategorie použití AC-13	6 A/250 V AC 2 A/440 V AC
Kategorie použití DC-13	4 A/600 V DC 2 A/110 V DC 0,5 A/230 V DC
Montážní šířka	9 mm/pólové
Normy	EN 60715 (EN 50022)
Průřez spojovacího vedení	1x1mm ² až do 2x2,5mm ²
Normy	EN 60947-5-1



Nadproudový omezovač OSP-10



Technické údaje

Jmenovité napětí U_n	230/400 V
Jmenovitý proud I_n	5, 10, 15, 16, 20, 25, 30, 32 A
Vypínací schopnost	10.000 A
Třída selektivity	3
Jmenovitá frekvence f_n	50Hz
Průřez spojovacího vedení	1 - 25mm ² , max. 3Nm
Normy	IEC 898, EN 60898