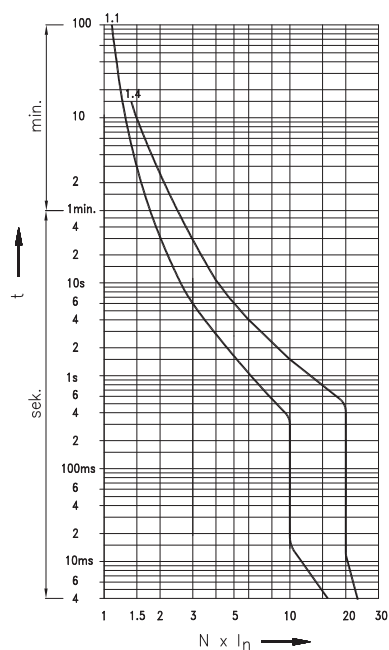


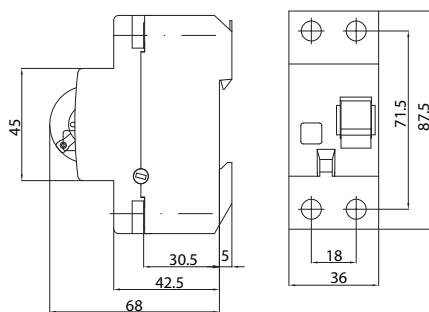
Technické údaje - ASTI



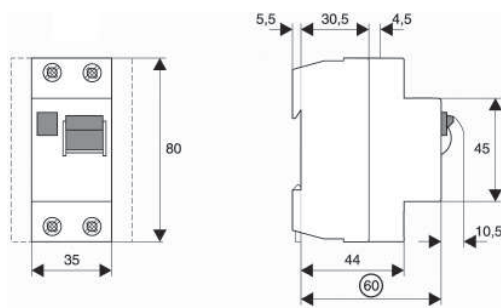
Vypínací charakteristika

Zkušební proud	Vypínací čas	Výsledek
$1,1 \times I_n$	$t > 3600 \text{ s}$	nevypne
$1,4 \times I_n$	$2 < t < 900 \text{ s}$	vypne
$2,5 \times I_n$	$0,5 < t < 60 \text{ s}$	vypne
$10 \times I_n$	$t > 0,1 \text{ s}$	nevypne
$20 \times I_n$	$t < 0,1 \text{ s}$	vypne

Proudový chránič EFI-2



EFI-2 16-80 A

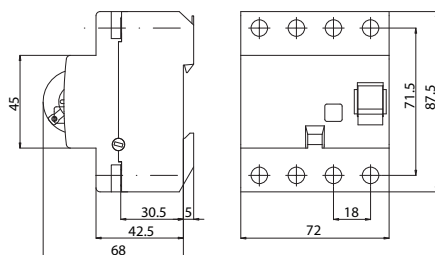


EFI-2 100 A

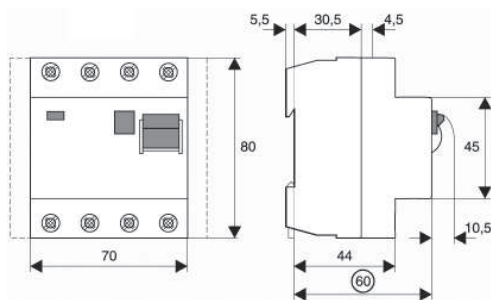
Technické údaje

Jmenovité napětí U_n	230 V AC
Jmenovitý proud I_n	16, 25, 40, 63, 80, 100 A
Jmenovitý reziduální proud $I_{\Delta n}$	0.03, 0.1, 0.3, 0.5 A
Vypínací schopnost	10 kA
Ochranná pojistka	80 A gG (100 A gL pro 100 A)
Stupeň ochrany	IP 20 (IP40)
Třída izolace	B
Průřez spojovacího vedení	1 - 25 mm ² (1-35 mm ² pro 100 A)
Normy	EN 61008, IEC 61008, DIN VDE 0664

Proudový chránič EFI-4



EFI-4 16-80 A

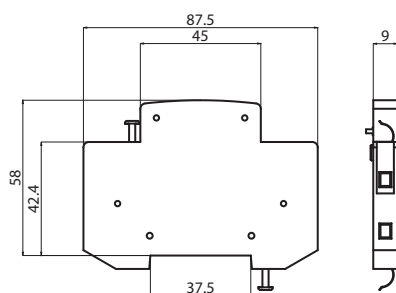


EFI-4 100 A

Technické údaje

Jmenovité napětí U_n	230/400 V AC
Jmenovitý proud I_n	16, 25, 40, 63, 80, 100 A
Jmenovitý reziduální proud $I_{\Delta n}$	0,03, 0,1, 0,3, 0,5 A
Vypínací schopnost	10 kA
Jmenovitá pracovní a vypínací kapacita I_n	800 A
Ochranná pojistka	100 A gG
Krytí	IP20 (IP40)
Třída izolace	B
Průřez vodičů	1 - 25 mm ² (1-35 mm ² for 100 A)
Normy	EN 61008, IEC 61008

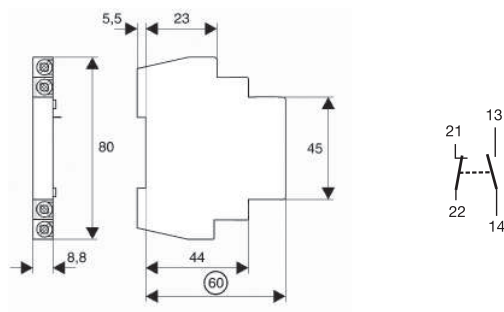
Pomocný kontakt PS EFI



Technické údaje

Jmenovitý proud I_n	6 A (230 V AC), AC 12,
	1 A (110 V DC), DC 12
Vypínací schopnost	1 kA s ochrannou pojistkou 20 A
Normy	EN 62019

Pomocný kontakt PS EFI 100



Technické údaje

Jmenovitý proud I_n	6 A/250 V AC, AC13 2 A/440 V AC, AC13 0,5 A/230 V DC, DC13 2 A/110 V DC, DC13 4 A/60 V DC, DC13
Jmenovitý tepelný proud I_{th}	8 A
Jmenovité izolační napětí	440 V AC
Max. předřazená pojistka	6 A 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/pól
Normy	EN 60715 (EN 50022)
Průřez spojovacího vedení	1x1mm ² až do 2x2,5mm ²
Normy	EN 62019