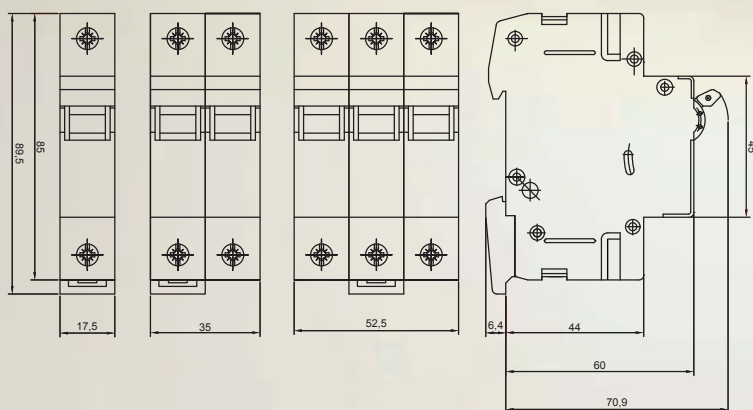


PE 61 PE 62 PE 63



Technické údaje:

Typ		PE 60
Normy		STN EN 60898-1
Počet pólov		1, 2, 3
Vypínacie charakteristiky		B, C - podľa STN EN 60 898-1
Menovitý prúd In	A	6 až 32
Menovité napätie Un	V	230; 230/400; 400
Menovité izolačné napätie Ui	V	400
Menovité jednosmerné napätie Un	V	max.60 - (pre jeden pól $\tau = 15\text{ms}$)
Menovitá frekvencia	Hz	50 až 60
Vypínacia schopnosť	kA	6
Trieda selektivity		3
Elektrická trvanlivosť		4 000 spínacích cyklov
Mechanická trvanlivosť		100 000 spínacích cyklov
Prierez pripojovacích vodičov	mm ²	1 - 25 pre Cu vodiče 2,5 - 25 pre Al vodiče
Upevnenie		na lištu DIN 35x7,5 EN 60 715; na panel
Krytie		IP 20 IP 40 z čela prístroja
Teplota okolia	°C	-25 až +55
Pracovná poloha		ľubovoľná
Odolnosť proti vibráciám		3g (8 až 50 Hz)
Schválené		ESS, EŠC, VDE
Príslušenstvo		pomocné a signálne kontakty - PKJ, 2PKJ, PKJ+SKJ vypínacia spúšť - VC prevlečné kryty - KSP1, KSP3 uzamykanie páčky - UP plombovací zášlepka - PZ príchytky - PL, PPL, PP

- 6 kA skratová odolnosť
- schválená pripojiteľnosť medených aj hliníkových vodičov
- možnosť pripojenia vodičmi a lištou (kolík alebo vidlička) súčasne
- prepojenie prepojovacou lištou horných aj dolných svoriek

Použitie:

- ističe rady PE sú elektromechanické spínacie prístroje schopné zapínať, viesť a vypínať prúdy pri normálnych podmienkach a zapínať, viesť a samočinne vypínať prúdy pri určených abnormálnych podmienkach obvodu, ako je skrat
- používajú sa na ochranu proti nadprúdom v domových inštaláciách a v priemyselných elektrických rozvodoch a zariadeniach

JEDNODUCHÁ MONTÁŽ:

spodná pružná západka na upevnenie na lištu 35 x 7,5 EN 60 715 umožňuje aj vybratie ističa z radu prístrojov prepojených spodnou prepájacou lištou bez prerušenia susedných prúdových obvodov

možnosť zaplombovania páčky vo vypnutom stave alebo v zapnutom stave

súčasné pripojenie vodičov a prepojovacích líšt