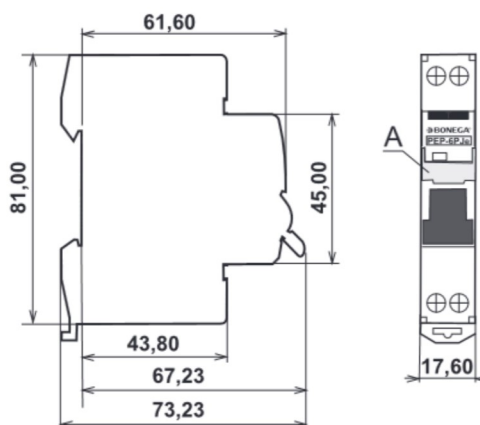


PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU (1P RCBO) - kombinovaný přístroj jistič+chránič BONEGA® PEP - 6PJe (6 kA) do 32 A (proudový chránič elektronický = funkčně závislý na síťovém napětí)

Jednomodulové provedení s vypínací schopností 6 kA (s odpínáním „N“ vodiče)

se signalizací poruchy



BEZPEČNOSTNÍ PARAMETRY	
Rychlost vypnutí (viz. oscilogramy):	3 až 5 ms, a to při maximální zátěži v 10 kA vypínací schopnosti (rovná se téměř rychlosti vypnutí u klasické tavné pojistky)
Vypínací schopnost (jmenovitá zkratová i provozní) podle normy ČSN EN 60898 při 230/400V AC do hodnoty jmenovitého proudu a charakteristiky:	6 kA (jmenovitá zkratová i provozní) až do 32 A v charakteristice B, C, D
Třída omezení energie:	3 až do hodnoty 32 A jmenovitého proudu v charakteristice D
Max. předřazená pojistka proti zkratu:	80 A gG (>10 kA)
Bezpečnostní signalizace stavu kontaktů:	optická signalizace skutečného stavu kontaktů (nezávislé na poloze páčky) pomocí červeného/zeleného terčíku s průhledným krytem
Ochrana proti mezifázovému zkratu:	ochrana proti mezifázovému zkratu při vidlicovém propojení několika přístrojů mezi sebou přes hlavičkovou svorku (je řešena pomocí izolačních přepážek)
Stupeň krytí ze všech stran pro samotný přístroj (vyšší ochrana obsluhy):	IP 20 pro samostatný přístroj (ze všech stran) - svou konstrukcí chrání před nebezpečným dotykem prstem a před vniknutím cizích malých předmětů, před vniknutím vody je bez ochrany (proti vodě je třeba ochranu řešit až vlastní konstrukcí skříňové rozvaděče) IP 40 pro vestavěný přístroj - svou konstrukcí chrání před nebezpečným dotykem i nástrojem a před vniknutím cizích velmi drobných předmětů, před vniknutím vody je bez ochrany (proti vodě je třeba ochranu řešit až vlastní konstrukcí skříňové rozvaděče)
Odpínání středního (nulového) vodiče „N“:	ano