

NOARK Hlavní vypínač 100876 3P/63A/3M Ex9I125

» Jističe a modulární přístroje » Vypínače a odpínače » Modulové vypínače na DIN lištu » NOARK



PARAMETR	HOODOTA
Počet pólů	3
Se signální lampou	NE
Spínací funkce	Vypínač
Žmenovitý proud	63
Žmenovitě napětí	400
Žmenovitá spínací kapacita	128
Nacenné rozpojení (Podle DIN VDE 0113)	ANNO
Šířka v modulech	3
Zabudovaná říhávká	80
Počet zapínacích kontaktů	3
Počet přepínacích kontaktů	0
Barva řídív	Šedá
Typ napětí	AC
Srupení krycí (IP)	IP20
Počet vypínacích kontaktů	0
Zřizovací schopnost (Iow)	0,76

Kód produktu 22590

EAN 8592765008770

Instalační vypínač, šířka 3 moduly, 3pól, 63A

Dostupnost na hlavním skladě: 6,00 ks

Popis

Vypínače Ex9I125 lze použít jako hlavní vypínače pro širokou škálu aplikací. Tyto vypínače jsou zkušeny dle ČSN EN 60947-3 a splňují též požadavky pro bezpečné odpojení. Kategorie užití AC-22A zaručuje možnost spínání smíšených odporových a induktivních zátěží s mírným přetížením s účinníkem $\cos \phi = 0,65$.

Podkategorie A dovoluje časté spínání. Vypínače řady Ex9I125 jsou vyráběny v modulárním provedení s šířkou jednoho modulu na pól. Lze je připojit standardní propojovací lištou s připojovací vidličkou i kolíkem.