

NOARK Hlavní vypínač 100875 3P/40A/3M Ex9I125

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



PARAMETR	HODNOTA
Jmenovitý proud	125
Jmenovité napětí	400
Jmenovitá spínací kapacita	128
Nužné rozpojení (Podle DIN VDE 0113)	AND
Počet zapínacích kontaktů	3
Počet přepínacích kontaktů	0
Barva tlavy	Stříbr
Šířka v modulech	3
Základovní hloubka	80
Počet vypínacích kontaktů	0
Zkratová vypínací schopnost (Icw)	0,48
Typ napětí	AC
Stupeň krytí (IP)	IP20
Spínací funkce	Vypínací
Počet polů	3
Se signální lampou	NE

Popis

Vypínače Ex9I125 lze použít jako hlavní vypínače pro širokou škálu aplikací. Tyto vypínače jsou zkoušeny 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.

Kód produktu 22589

EAN 8592765008763

Instalační vypínač, šířka 3 moduly, 3pól, 40A

Dostupnost na hlavním skladě: 4,00 ks
na cestě 8,00 ks