

NOARK Hlavní vypínač 100862 1P/32A/1M Ex9I125

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



PARAMETR	HOODNOTA
Spínací funkce	Vypínač
Počet pólů	1
Se signální lamelou	NE
Žmenovitý proud	32
Žmenovitá spínací kapacita	0,64
Hzmené napětí (podle DIN VDE 0113)	400
Žmenovité napětí	400
Počet přepínacích kontaktů	0
Barva hlavy	5088
Šířka v modulech	1
Zabudovaná houbka	80
Počet zapínacích kontaktů	1
Počet vypínacích kontaktů	0
Zkratová vypínací schopnost (Iow)	0,38
Typ napětí	AC
Stupeň krytí (IP)	IP20

Kód produktu 22621

EAN 8592765008633

Instalační vypínač, šířka 1 modul, 1pól, 32A

Dostupnost na hlavním skladě: 13,00 ks

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 účinnkem $\cos \phi = 0,65$.

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.