

# NOARK hlavní vypínač 32A/1P/1M 100862 Ex9I125

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



PARAMETR	HOJNOSTA
Spínací funkce	Vypínač
Počet pólů	1
Se signální lamou	NE
Žmenovitý proud	32
Žmenovitá spínací kapacita	0,64
Hzmené napětí (podle DIN VDE 0173)	AC/0
Žmenovité napětí	400
Počet přepínacích kontaktů	0
Barva tělov	5081
Šířka v modulech	1
Zabudovaná houbka	80
Počet zapínacích kontaktů	1
Počet vypínacích kontaktů	0
Žmenitá 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: 8,00 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 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.