

# A-Z TRADERS

## Vlastní výroba a vývoj v Česku



Rozváděče  
pro fotovoltaiku



Inteligentní  
regulace



Dobíjecí stanice  
pro elektromobily



Bezpečnostní  
prvky



Svodiče přepětí



Monitoring

## Spolehlivý dodavatel Pro fotovoltaický průmysl

# Instalační vypínač NOARK Ex9I40 3P 40A 1M



101392

Vypínače Ex9I40 lze použít jako hlavní vypínače pro širokou škálu aplikací. Tyto vypínače jsou zkoušeny dle IEC / 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  $\cos \phi$ ...

[Prohlédnout produkt](#)

[Cena po registraci](#)

## POPIS PRODUKTU

Vypínače Ex9I40 lze použít jako hlavní vypínače pro širokou škálu aplikací. Tyto vypínače jsou zkoušeny dle IEC / 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 Ex9I40 jsou vyráběny v modulární provedení s šířkou 1 modulu pro všechny verze až do 4pólové. To přináší úsporu instalačního místa v rozváděči.

## SOUPIS KOMPONENT

Technické parametry	Hodnota
Počet zapínacích kontaktů	3
Počet vypínacích kontaktů	0
Počet přepínacích kontaktů	0
Stupeň krytí (IP)	IP20
Spínací funkce	Vypínač
Jmenovité napětí	400
Zkratová vypínací schopnost (Icw)	0.48
Se signální lampou	NE
Zabudovaná hloubka	80
Jmenovitý proud	40
Jmenovitá spínací kapacita	0.8
Typ napětí	AC
Počet pólů	3

<b>Technické parametry</b>	<b>Hodnota</b>
Nucené rozpojení (Podle DIN VDE 0113)	ANO
Barva hlavy	Šedá
Šířka v modulech	1