

# NOARK svodič přepětí AC 3P typ B+C Ex9UE1+2 12.5 275 103338

» Jističe a modulární přístroje » Přepětové ochrany (svodiče) » Přepětové ochrany (svodiče) » Zkušební třída B+C (1.+2. stupeň)



Kód produktu 24035

EAN 8592765033390

Výrobní řada Ex9UE1+2 12.5 jsou svodiče přepětí typu 1+2. Jsou zamýšleny jako ochrana před účinky nepřímých úderů blesku či přímých úderů nízkých intenzit. V běžných třífázových TN-C soustavách poskytují ochranu pro úroveň LPL III, IV dle ČSN EN 62305 s celkovým proudem zavlečeným do elektroinstalace 37.5 kA a celkovým bleskovým proudem 75 či 100 kA v závislosti na konfiguraci a vzájemné pozici uzemňovacího bodu bleskosvodu, zemniče elektroinstalace a místem instalace svodiče přepětí.

Dostupnost na hlavním skladě:

8,00 ks

# NOARK svodič přepětí AC 3P typ B+C Ex9UE1+2 12.5 275 103338

» Jističe a modulární přístroje » Přepětové ochrany (svodiče) » Přepětové ochrany (svodiče) » Zkušební třída B+C (1.+2. stupeň)

## Popis

### Parametr: Hodnota

Konfigurace systému TT: NE

Max. průřez vodiče pevný (plný, lankový): 50

Testovací třída: Typ 1 + 2

Energeticky koordinovaný ochranný účinek s ohledem na koncové zařízení: NE

Konfigurace systému IT: ANO

Konfigurace systému TN: ANO

Počet pólů: 3

Úroveň ochrany napětí N-PE: 45413

Vzdálená signalizace: NE

Vyčerpávající: NE

Integrovaná záložní pojistka: NE

Signalizace na zařízení: Optický

Konfigurace systému TN-C-S: ANO

Jmenovité napětí AC: 275

Jmenovité napětí DC:

Úroveň ochrany napětí L-N: 45413

Konfigurace systému TN-S: NE

Konfigurace systému ostatní: NE

Max. flexibilní průřez vodiče (jemný pramen): 50

Způsob montáže: Din lišta 35 mm

Konfigurace systému TN-C: ANO

Maximální stejnosměrné napětí:

Velikost konstrukce: 3 Modulová šířka

Maximální střídavé napětí: 275

Schopnost následného zhášení proudu:

Měrná energie (W / R): 156.25

Konfigurace systému DC: NE

Bleskový impulsní proud (10/350): 45424

Šířka v modulech: 3