

# NOARK Svodič přepětí AC 4P typ B+C Ex9UE1+2 12.5 275 103342

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



Kód produktu 24036

EAN 8592765033437

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 zavlčeným 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:

3,00 ks

# NOARK Svodič přepětí AC 4P typ B+C Ex9UE1+2 12.5 275 103342

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

## Popis

### Parametr: Hodnota

Jmenovité napětí AC: 275  
Jmenovité napětí DC:  
Úroveň ochrany napětí L-N: 45413  
Konfigurace systému TN-C-S: ANO  
Konfigurace systému TN-S: ANO  
Konfigurace systému ostatní: NE  
Max. flexibilní průřez vodiče (jemný pramen): 50  
Způsob montáže: Din lišta 35 mm  
Konfigurace systému TN-C: NE  
Maximální stejnosměrné napětí:  
Velikost konstrukce: 4 Modulová šířka  
Maximální střídavé napětí: 275  
Schopnost následného zhasení proudu:  
Měrná energie (W / R): 156.25  
Konfigurace systému DC: NE  
Bleskový impulsní proud (10/350): 45424  
Šířka v modulech: 4  
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 TN: ANO  
Počet pólů: 4  
Úroveň ochrany napětí N-PE: 45413  
Vzdálená signalizace: NE  
Vyčerpávající: NE  
Integrovaná záložní pojistka: NE  
Konfigurace systému IT: NE  
Signalizace na zařízení: Optický