

NOARK Svodič přepětí AC 1P typ B+C Ex9UE1+2 12.5 275 103332

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



Kód produktu 24238

EAN 8592765033338

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:

na objednávku
na cestě 1,00 ks

NOARK Svodič přepětí AC 1P typ B+C Ex9UE1+2 12.5 275 103332

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

Popis

Parametr: Hodnota

Konfigurace systému TN-C: ANO
Maximální stejnosměrné napětí:
Velikost konstrukce: 1 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: 1
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: NE
Konfigurace systému TN: ANO
Počet pólů: 1
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