

NOARK Svodič přepětí DC 3P typ B+C Ex9UEP1+2 6,25 1000 EU 111759

» Jističe a modulární přístroje » Přepětové ochrany (svodiče) » Přepětové ochrany fotovoltaické (DC)



Kód produktu 32744

EAN 8592765117595

Stejnoseměrné svodiče přepětí Ex9UEP jsou vhodné pro fotovoltaické aplikace. Tyto svodiče přepětí jsou navrženy a testovány dle zkušební třídy PV T1+T2 normy ČSN EN 61643-31. Indikační okénko na čelní straně a volitelný signalizační kontakt pomáhají uživateli zjistit stav zařízení. Provedení s výměnnými moduly umožňuje pohodlnou výměnu opotřebovaného modulu bez odpojování celého zařízení.

Dostupnost na hlavním skladě:

7,00 ks

NOARK Svodič přepětí DC 3P typ B+C Ex9UEP1+2 6,25 1000 EU 111759

» Jističe a modulární přístroje » Přepětové ochrany (svodiče) » Přepětové ochrany fotovoltaické (DC)

Popis

Parametr: Hodnota

Max. průřez vodiče pevný (plný, lankový): 25
Testovací třída: Typ 1 + 2
Energeticky koordinovaný ochranný účinek s ohledem na koncové zařízení: NE
Konfigurace systému TT:
Úroveň ochrany napětí N-PE:
Vzdálená signalizace: NE
Vyčerpávající: NE
Integrovaná záložní pojistka: NE
Konfigurace systému IT:
Konfigurace systému TN:
Počet pólů: 3
Signalizace na zařízení: Optický
Úroveň ochrany napětí L-N:
Konfigurace systému TN-C-S:
Jmenovité napětí AC:
Jmenovité napětí DC: 1000
Max. flexibilní průřez vodiče (jemný pramen): 25
Způsob montáže: Din lišta 35 mm
Konfigurace systému TN-S:
Konfigurace systému ostatní: ANO
Maximální stejnosměrné napětí: 1000
Velikost konstrukce: 3 Modulová šířka
Konfigurace systému TN-C:
Měrná energie (W / R):
Maximální střídavé napětí:
Schopnost následného zhášení proudu:
Bleskový impulsní proud (10/350): 45809
Šířka v modulech: 3
Konfigurace systému DC: ANO