

# 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:

6,00 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