

Ogranicznik przepięć SPD Ex9UEP, typ I+II, 1000 V DC, 3 moduły szerokość, dla uziemionych systemów PV, 111759

Marka: **Noark** | Symbol: **EX9UEP1+2 6.25 3P 1000 EU** | Ean: **8592765117595**



OPIS PRODUKTU

Ograniczniki przepięć typu Ex9UEP są przeznaczone do ochrony aplikacji fotowoltaicznych. Zostały zaprojektowane i wykonane zgodnie ze standardami normy EN 61643-31, klasy PV T1+T2. Optyczny wskaźnik stanu wkładki warystorowej informuje o zużyciu elementu. Wbudowany styk pomocniczy pozwala na sygnalizację elektryczną stanu wkładki. Możliwa bezpieczna wymiana zużytej wkładki warystorowej bez odłączania urządzenia.

DANE TECHNICZNE

Informacja ogólna:

Układ sieci DC:	Tak
Układ sieci IT:	Nie
Układ sieci TN:	Nie
Układ sieci TN-C:	Nie
Układ sieci TN-C-S:	Nie
Układ sieci TN-S:	Nie
Układ sieci TT:	Nie
Inny układ sieci:	Tak
Liczba biegunów:	3
Prąd udarowy (10/350 μ s) [Ka]:	6.25
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC [V]:	1000
Znamionowe napięcie DC [V]:	1000
Sposób montażu:	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar:	3 moduły
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) [mm ²]:	25
Maks. przekrój przewodu elastycznego [mm ²]:	25
Ze stykiem sygnalizacyjnym:	Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu:	Optyczny
Klasa ochronności:	Typ 1+2
Zintegrowane dobezpieczenie:	Nie
Energetycznie skoordynowana ochrona urządzenia końcowego:	Nie
Stopień ochrony (IP):	IP20
Straty mocy [W]:	0.1