

# Ogranicznik przepięć typ I+II 275V AC 275V AC 12,5kA, 4P Ex9UE1+2 12.5



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	8592765033437
Nazwa producenta	NOARK
ID produktu wg producenta	103342
Nazwa marki	Noark
Kod celny	8536309090

## Opis ETIM

Klasa	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C) (EC001457)
Grupa	Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021)
Układ sieci DC	Nie
Układ sieci IT	Nie
Układ sieci TN	Tak
Układ sieci TN-C	Nie
Układ sieci TN-C-S	Tak
Układ sieci TN-S	Tak
Układ sieci TT	Nie
Inny układ sieci	Nie
Liczba biegunów	4
Prąd udarowy (10/350 $\mu$ s)	12,5 kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	275 V
Znamionowe napięcie AC	275 V
Poziom ochrony L-N	1,5 kV
Poziom ochrony N-PE	1,5 kV
Energia właściwa (W/R)	156,25 kJ/ $\Omega$
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	4 moduły
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	50 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przewodu elastycznego	50 mm <sup>2</sup>
Ze stykiem sygnalizacyjnym	Nie

Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Klasa ochronności	Typ 1+2
Zintegrowane dobezpieczenie	Nie
Energetycznie skoordynowana ochrona urządzenia końcowego	Nie

## Atrybuty

ERP ID	1059264
--------	---------