

## Ogranicznik przepięć iPRD8r-T23-1N 1+1-biegunowy Typ2+Typ3 8 kA ze stykiem

Ogranicznik przepięć iPRD8r-T23-1N 1+1-biegunowy Typ2+Typ3 8 kA ze stykiem. gama produktów: Acti 9 - Typ produktu lub komponentu : ochronnik przepięciowy z kasetą na wtyk - skrócona nazwa urządzenia: iPRD8r - zastosowanie urządzenia: dystrybucja - zestaw styków sygnałowych: 1 SD (1 Z/O) - rodzaj ochronnika przeciwprzep.: sieć rozdziału elektrycznego - system uziemienia: TN-S, TT - napięcie obwodu otwartego [Uoc] : 10 kV typ 3 tryb różnicowy L/N, 10 kV typ 3 tryb wspólny N/PE.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480506529
Alt. ID produktu	A9L08501
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	A9L08501
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Aparatura modułowa Acti 9
PKWiU	27.12.23.0
Kod celny	85363010

### Opis ETIM

Klasa	Ogranicznik przepięć klasy C (EC000941)
Grupa	Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021)
Układ sieci DC	Nie
Układ sieci IT	Nie
Układ sieci TN	Nie
Układ sieci TN-C	Nie
Układ sieci TN-C-S	Nie
Układ sieci TN-S	Tak
Układ sieci TT	Tak
Inny układ sieci	Nie
Liczba przewodów (bez uziemienia)	1
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	2,5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	8 kA

Znamionowe napięcie AC	230 V
Znamionowe napięcie DC	Nie dotyczy
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	350 V
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	Nie dotyczy
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	Nie dotyczy
Poziom ochrony	1,4 kV
Poziom ochrony L-N	1,1 kV
Poziom ochrony N-PE	1,4 kV
Wytrzymałość zwarciova (Iscrr)	50 kA
Zintegrowane dobezpieczenie	Nie
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	4 moduły
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przewodu elastycznego	35 mm <sup>2</sup>
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Tak
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3606480506529
-------------------------	---------------