



## Ogranicznik przepięć C typ 2 20kA 1,2/1,5kV 230V AC, 4xwarystor (L-N/N-PE) 7P.25.8.275.0020 - Finder



Numer artykułu SKU:  
**FI-7P.25.8.275.0020**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



## OPIS PRODUKTU

Ograniczniki przepięć (SPD) serii 7P firmy Finder są przeznaczone do zabezpieczenia sieci niskonapięciowej. Stosowane są w celu ochrony sprzętu elektrycznego przed bezpośrednim uderzeniem pioruna lub wyładowaniami atmosferycznymi, przepięciami indukowanymi i łączeniowym.

### Zastosowanie:

- rozdzielnice
- oświetlenie dróg i tuneli
- ochrona przeciwprzepięciowa
- windy
- panele kontrolne i sterujące

## DANE TECHNICZNE

Zawartość	1 szt.
Stopień ochrony IP	IP20
Napięcie znamionowe	230 V/AC
Numer części producenta	7P048255Z012
Specyfikacja	SPD, Typ 1
Sposób montażu	szyna montażowa DIN 35 mm
Rozmiar	4 moduły
Bieguny	3+N/PE
Przekrój przewodu przyłączonego (elastyczny, wielodrutowy) od	1 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu sztywnego (jednodrutowy, wielodrutowy) od	1 mm <sup>2</sup>
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	20 kA
Maksymalne napięcie trwałej pracy AC	275 V
Znamionowe napięcie AC	230 V
Przekrój przewodu sztywnego (jednodrutowy, wielodrutowy) do	35 mm <sup>2</sup>
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	optyczny
Układ sieci	TN-S
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	nie

Nr kat.

FI-7P.25.8.275.0020