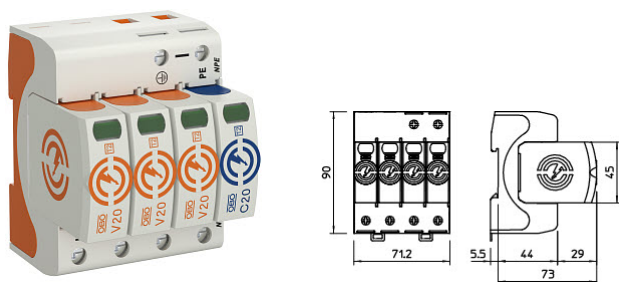


Ogranicznik przepięć, 4p Typ 2 (kl. C) - 5095263

Ogranicznik przepięć V20 Ogranicznik przepięć V20 320V



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|----------------|
| GTIN/EAN | 4012196161638 |
| Alt. ID produktu | 5095263 |
| Nazwa producenta | OBO BETTERMANN |
| ID produktu wg producenta | 5095263 |
| Kraj pochodzenia | Węgry |
| PKWiU | 27.12.23.0 |
| Kod celny | 85363030 |

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-C | Nie |
| Układ sieci TN-C-S | Tak |
| Układ sieci TN-S | Tak |
| Układ sieci TT | Tak |
| Inny układ sieci | Nie |
| Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20) | 20 kA |
| Znamionowe napięcie AC | 230 V |
| Najwyższe napięcie trwałej pracy AC | 320 V |
| Sposób montażu | Szyna montażowa DIN TH-35 mm |
| Rozmiar | 4 moduły |
| Poziom ochrony | 1,4 kV |
| Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) | 35 mm ² |
| Maks. przekrój przewodu elastycznego | 35 mm ² |
| Poziom ochrony L-N | 1,4 kV |
| Poziom ochrony N-PE | 1,3 kV |

| | |
|--|----------|
| Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji | Nie |
| Zintegrowane dobezpieczenie | Nie |
| Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu | Optyczny |
| Typ 2 | Tak |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 4012196386383 |
|-------------------------|---------------|

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 4012196386390 |
|-------------------------|---------------|