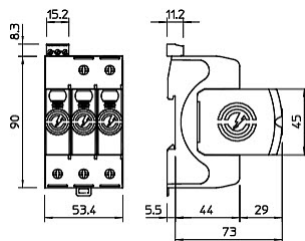


Ogranicznik przepięć, 3p Typ 2 (kl. C) - 5095283

Ogranicznik przepięć V20 3-biegunowy z FS 280V



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|----------------|
| GTIN/EAN | 4012196162338 |
| Alt. ID produktu | 5095283 |
| Nazwa producenta | OBO BETTERMANN |
| ID produktu wg producenta | 5095283 |
| 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 | Tak |
| Układ sieci TN-C | Tak |
| Układ sieci TN-C-S | Tak |
| Układ sieci TN-S | Tak |
| Układ sieci TT | Nie |
| Inny układ sieci | Nie |
| Liczba przewodów (bez uziemienia) | 3 |
| Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20) | 20 kA |
| Znamionowe napięcie AC | 230 V |
| Najwyższe napięcie trwałej pracy AC | 280 V |
| Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) | 40 kA |
| Najwyższe napięcie trwałej pracy DC | 350 V |
| Sposób montażu | Szyna montażowa DIN TH-35 mm |
| Rozmiar | 3 moduły |
| Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej | 280 V |

| | |
|---|--------------------|
| Poziom ochrony | 1,3 kV |
| Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) | 35 mm ² |
| Maks. przekrój przewodu elastycznego | 25 mm ² |
| Poziom ochrony L-N | 1,3 kV |
| Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji | Tak |
| Zintegrowane dobezpieczenie | Nie |
| Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu | Optyczny |
| Typ 2 | Tak |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 4012196386420 |
|-------------------------|---------------|

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 4012196386437 |
|-------------------------|---------------|