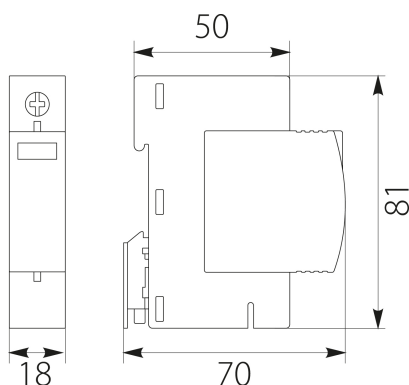


Ogranicznik przepięć B+C 1P (T1+T2 AC) BY7-40/1-275



Informacje ogólne

| | |
|------------------------------|---------------|
| ID produktu | 87.780 |
| GTIN/EAN | 5905548286983 |
| Produkt dostępny w magazynie | Tak |
| Masa netto | 0,1 kg |
| Długość netto | 0,081 m |
| Szerokość netto | 0,018 m |
| Głębokość netto | 0,07 m |
| Grupa rabatowa producenta | C |
| Kod celny | 85363030 |

Opis ETIM

| | |
|---|--|
| Klasa | Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C) (EC001457) |
| Grupa | Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021) |
| Układ sieci TN | Tak |
| Liczba biegunów | 1 |
| Prąd udarowy (10/350 μs) | 5 kA |
| Najwyższe napięcie trwałej pracy AC | 275 V |
| Znamionowe napięcie AC | 230 V |
| Poziom ochrony | 1,2 kV |
| Sposób montażu | Szyna montażowa DIN TH-35 mm |
| Rozmiar | 1 moduł |
| Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego) | 35 mm ² |
| Maks. przekrój przewodu elastycznego | 35 mm ² |

| | |
|--|----------|
| Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu | Optyczny |
| Klasa ochronności | Typ 1+2 |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |

Linki MIME

| | |
|-------------------|---|
| Zdjęcie produktu | http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/87.780.jpg |
| Rysunek wymiarowy | http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/87.780.jpg |