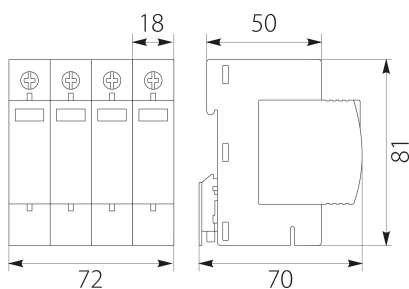


## Ogranicznik przepięć B+C 4P (T1+T2 AC) BY7-40/4-275



### Informacje ogólne

ID produktu	87.785
GTIN/EAN	5905548286990
Produkt dostępny w magazynie	Tak
Masa netto	0,34 kg
Długość netto	0,081 m
Szerokość netto	0,072 m
Głębokość netto	0,07 m
Grupa rabatowa producenta	C
Kod celný	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-S	Tak
Liczba biegunów	4
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	4 moduły
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przewodu elastycznego	35 mm <sup>2</sup>

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

## Linki MIME

Zdjęcie produktu	<a href="http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/87.785.jpg">http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/87.785.jpg</a>
Rysunek wymiarowy	<a href="http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/87.785.jpg">http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/87.785.jpg</a>