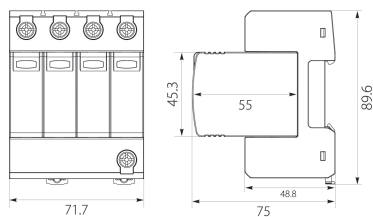


## Ogranicznik przepięć B+C 4P (T1+T2 AC) 8kA BY7-8



### Informacje ogólne

ID produktu	87.786
GTIN/EAN	5901769010987
Tekst reklamowy	Prąd próbnny: In(8/20) 25 kA Prąd max: I <sub>max</sub> (8/20) 50 kA
Produkt dostępny w magazynie	Tak
Masa netto	0,478 kg
Długość netto	0,090 m
Szerokość netto	0,072 m
Głębokość netto	0,075 m
Grupa rabatowa producenta	C
Kod celný	85363090

### 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)	8 kA
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="https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/87.786.jpg">https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/87.786.jpg</a>
Rysunek wymiarowy	<a href="https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/87.786.jpg">https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/87.786.jpg</a>