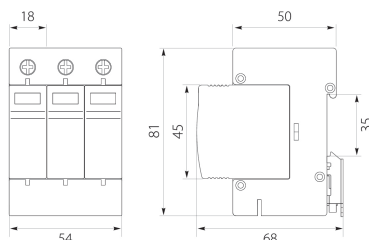


Ogranicznik przepięć PV 3P (T1+T2 DC) BY7-40Y 1200VDC



Informacje ogólne

ID produktu	87.741
GTIN/EAN	5901769010932
Tekst reklamowy	Prąd próbny: In(8/20) 20 kA Prąd max: I _{max} (8/20) 40 kA
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	87.741
Opis typu produktu wg producenta	Ogranicznik przepięć PV (T1+T2 DC)
Produkt dostępny w magazynie	Tak
Masa netto	0,278 kg
Długość netto	0,081 m
Szerokość netto	0,054 m
Głębokość netto	0,068 m
Grupa rabatowa producenta	C
Kod celny	85363090

Opis ETIM

Klasa	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C) (EC001457)
Grupa	Systemy uziemień oraz ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej (EG000021)
Układ sieci DC	Tak
Liczba biegunów	3
Prąd udarowy (10/350 μs)	5 kA
Znamionowe napięcie DC	1200 V
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	1200 V

Poziom ochrony	4,2 kV
Zdolność gaszenia prądu następczego	20 kA
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	3 moduły
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35 mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25 mm ²
Ze stykiem sygnalizacyjnym	Nie
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Klasa ochronności	Typ 1+2
Stopień ochrony (IP)	IP20

Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Jednostka zawartości	Sztuka
Liczba jednostek zawartości	1
Ilość cenowa	1
Minimalna ilość	1
Interwał ilości zamówienia	1

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka
Minimalna ilość	1

Linki MIME

Zdjęcie produktu	https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/87.741.jpg
Rysunek wymiarowy	https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/87.741.jpg