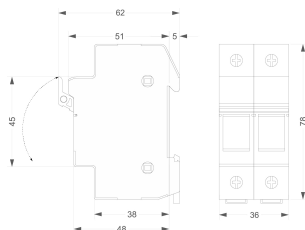


Rozłącznik bezpiecznikowy STI/32/2P 10x38 1000VDC

Rozłącznik bezpiecznikowy przeznaczony do wkładek bezpiecznikowych typu 10x38. Do zastosowania w obwodach prądu stałego, dedykowany do systemów fotowoltaicznych. Maksymalne napięcie robocze 1000V DC, maksymalny prąd wkładki bezpiecznikowej 32A.



Informacje ogólne

ID produktu	87.750
GTIN/EAN	5905548286167
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	87.750
Opis typu produktu wg producenta	Rozłącznik bezpiecznikowy STI/32/2P 10x38 1000VDC
Kraj pochodzenia	Chiny
Produkt dostępny w magazynie	Tak
Masa netto	0,124 kg
Długość netto	0,08 m
Szerokość netto	0,036 m
Głębokość netto	0,062 m
Grupa rabatowa producenta	C
Kod celny	8538 90

Opis ETIM

Klasa	Podstawa do wkładki bezpiecznikowej cylindrycznej (EC002705)
Grupa	Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020)
Napięcie znamionowe	1000 V
Sposób montażu	Szyna DIN
Dla rozmiaru bezpiecznika	10x38 mm
Liczba biegunów	2
Jednocześnie rozłączany biegun N	Nie
Model zamykany	Tak
Optyczny wskaźnik zadziałania	Nie

Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Głębokość wbudowania	62 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20

Linki MIME

Zdjęcie produktu	http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/87.750.jpg
Rysunek wymiarowy	http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/87.750.jpg