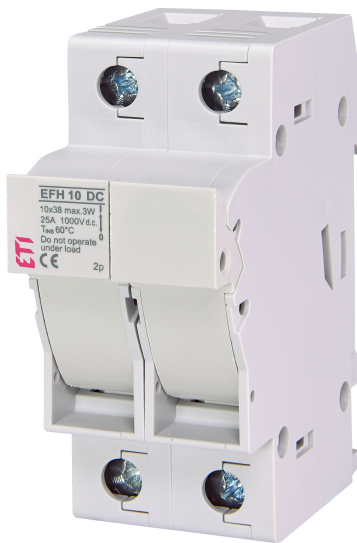


EFH 10 DC 2p



Specyfikacje

ETI Kod	002540203
Opis	EFH 10 DC 2p
Nazwa klasy	Podstawa bezpiecznikowa
Prąd znamionowy (A)	25
Do stosowania z	CH gPV wkładka
Wielkość	10x38
Ilość biegunów	2
Grupa produktowa	Podstawy bezpiecznikowe nn.
Kategoria pracy	DC 20B
Połączenie	1 - 25mm ²
Napięcie znamionowe DC (V)	1000
Montaż	Szyrna TH35
Grupa katalogowa	Rozłącznik bezpiecznikowy niskiego napięcia
Temperatura otoczenia (°C)	-5 + 40°C
Normy	IEC 60947-1, IEC 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-19
Zastosowanie	Instalacje fotowoltaiczne
Certyfikat UL	E356295

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Instrukcja obsługi
 Katalog danych technicznych
 Certyfikat
 Model 3D
 COM_ETISTORE_ITEM_DOCTYPE_I
 nstruction manual
 Deklaracja CE
 Eplan file



Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002705
Nazwa klasy	Podstawa do wkładki bezpiecznikowej cylindrycznej
Dla rozmiaru bezpiecznika	10x38 mm
Liczba biegunów	2
Liczba podstaw bezpiecznikowych NH	2
Napięcie znamionowe dla DC	1000
Prąd znamionowy	25

Rozmiar	10x38
Sposób montażu	Inne
Zastosowanie	Photovoltaic Installation

Rysunek wymiarowy

