

## EFH 14 DC 2p



### Specyfikacje

Numer katalogowy	002560203
Opis	EFH 14 DC 2p
Nazwa klasy	Podstawa bezpiecznikowa
Prąd znamionowy (A)	50
Do stosowania z	CH gPV wkładka
Wielkość	14x51
Ilość biegunów	2
Grupa produktowa	Podstawy bezpiecznikowe nn.
Kategoria pracy	DC 20B
Połączenie	1,5 - 35mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe DC (V)	1000
Montaż	Szyna TH35
Grupa katalogowa	Rozłącznik bezpiecznikowy niskiego napięcia
Temperatura otoczenia (°C)	-5 + 40°C
Normy	IEC 60947-1, IEC 60947-3, UL4248-1, UL4248-19
Zastosowanie	Instalacje fotowoltaiczne
Certyfikat UL	E356295

[Strona produktu online](#) 

### Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Certyfikat](#)

[Model 3D](#)

[Instrukcja obsługi](#)

[Deklaracja CE](#)

[Plik EPLAN](#)

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002705
Nazwa klasy	Podstawa do wkładki bezpiecznikowej cylindrycznej
Prąd znamionowy	50
Napięcie znamionowe dla DC	1000
Rozmiar	14x51
Zastosowanie	Photovoltaic Installation
Liczba podstaw bezpiecznikowych NH	2
Sposób montażu	Inne
Dla rozmiaru bezpiecznika	14x51 mm
Liczba biegunów	2

## Rysunek wymiarowy

Type	Dimensions [mm]
	B
1 pole	27
2 pole	54

