

Rozłącznik bezpiecznikowy TL1AG-3/265/1200V

nr artykułu: T1611007



Opis

Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy TL1-3 na napięcie 1200VAC/1000DC w wykonaniu 3-bieg. Przeznaczony jest to pracy w instalacjach fotowoltaicznych po stronie AC lub DC gdzie współpracuje z wkładką bezpiecznikową w rozmiarze NH1XL. Do zabudowy natablicowej z przyłączem śrubowym M10, pozycja montażowa pionowa lub pozioma. Wykonany z tworzywa bezhalogenkowego, samogasnącego w kategorii przepięciowej III.

DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

Nazwa produktu:	Rozłącznik bezpiecznikowy
Oznaczenie producenta:	TL1AG-3/265/1200V
Nr artykułu:	T1611007
Zastosowanie:	do ochrony urządzeń fotowoltaicznych
ETIM 5.0:	EC001040
EAN:	4029155941446

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe U_e [V]	1200V AC
Prąd znamionowy I_e [A]	250A
Prąd cieplny z wkładką topikową I_{th} [A]	250A
Prąd cieplny ze zworą I_{th} [A]	325A
Napięcie znamionowe izolacji U_i [V]	1200V
Częstotliwość f [Hz]	40-60Hz
Kategoria użytkowania	AC20B (1200V)
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P_a [W]	25W

Parametry mechaniczne

Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	1600
Elektryczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	200
Przyłącza kablowe	
Przekrój zaciskanych kabli	25-150mm ²
Moment dokręcenia	30-35Nm
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do +55°C
Położenie montażowe	w poziomie i w pionie
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	III