

Rozłącznik bezpiecznikowy z mechaniczną kontrolą stanu bezpieczników

TL2AG-3/265/1200/K

nr artykułu: T2611010

Opis

Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy TL2-3 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 NH2XL wyposażoną w wybijak. Sam rozłącznik posiada mechaniczną kontrolę stanu wkładek bezpiecznikowych. 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 z mechaniczną kontrolą stanu bezpieczników
Oznaczenie producenta:	TL2AG-3/265/1200/K
Nr artykułu:	T2611010
Zastosowanie:	do ochrony urządzeń fotowoltaicznych
ETIM 5.0:	EC001040
EAN:	4029155913337
Parametry elektryczne	
Napięcie znamionowe Ue [V]	1200V AC
Prąd znamionowy Ie [A]	400A
Prąd cieplny z wkładką topikową Ith [A]	400A
Prąd cieplny ze zworą Ith [A]	520A

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]	35W
Parametry mechaniczne	
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	1000
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