

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10,3-HESI 1000V - 3211236

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Złącza bezpiecznikowe, do wkładek bezpiecznikowych G, 10,3 x 38 mm, przekrój: 1,5 - 25 mm², AWG: 16 - 4, szerokość: 18 mm, kolor: czarny

Rys. przedst. wersję artykułu

Właściwości produktu

- Złącza do zabezpieczenia ciągów ogniw fotowoltaicznych
- Wytrzymałość napięciowa do 1000 V DC

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356482394
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,051 kg
Numer taryfy celnej	85369095
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Przekrój znamionowy	25 mm ²
Kolor	czarny
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

Informacje ogólne

Bezpiecznik	Miniaturowy / 10,3 x 38
Rodzaj zabezp.	Szko/ceramika/...

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10,3-HESI 1000V - 3211236

Dane techniczne

Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
Przyłącze według normy	IEC 60269-1 / -2
Maksymalny prąd obciążenia	30 A (Prąd i napięcie określa zastosowany bezpiecznik)
Prąd znamionowy I_N	30 A (Prąd i napięcie określa zastosowany bezpiecznik)
Napięcie znamionowe U_N	1000 V (Prąd i napięcie określa zastosowany bezpiecznik)
Otw. ściana bocz.	nie
Specyfikacja pomiarowa zabezpieczenia przed dotykiem	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Zabezpieczenie przed dotykiem dłonią	zagwarantowany
Zabezpieczenie przed wtykaniem palców	zagwarantowany
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C

Wymiary

Szerokość	18 mm
Długość	81 mm
wysokość NS 35/7,5	65,5 mm
wysokość NS 35/15	73 mm

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	25 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,75 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	25 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	16
Przekrój przewodu AWG max.	3
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	16 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	16 mm ²
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	10 mm ²
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	10 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,75 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	10 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	1,5 mm ²

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10,3-HESI 1000V - 3211236

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

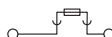
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	10 mm ²
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem sztywnym, maks.	10 mm ²
maksymalny przekrój przewodu z wtykanym mostkiem elastycznym, maks.	10 mm ²
Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
Długość usuwanej izolacji	11 mm
sonda wzorcowa	A7
Gwint śruby	M5
Min. moment obrotowy dokręcania	2 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	2,5 Nm

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	IEC 60269-1 / -2
Klasa palności wg UL 94	V0

Rysunki

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116
eCl@ss 9.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10,3-HESI 1000V - 3211236

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 6.0	EC000899
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

UL Listed / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 353282
mm ² /AWG/kcmil		18-8	
Prąd znamionowy IN		30 A	
Napięcie znamionowe UN		1000 V	

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
