

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10,3-CC HESI N - 3048580

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>)




Zabezpieczający zacisk szeregowy, rodzaj przyłącza: Złączki śrubowe, Przekrój: 1,5 mm²- 25 mm², AWG: 16 - 4, Prąd znamionowy: 32 A, Napięcie znamionowe: 600 V, Szerokość: 18 mm, Typ bezpiecznika: Class CC, Rodzaj zabezp.: Szkło/ceramika/..., Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, Kolor: czarny

Rys. przedst. wersję artykułu

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 115971
GTIN	4046356115971
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,053 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	Class CC
Rodzaj zabezp.	Szkło/ceramika/...
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10,3-CC HESI N - 3048580

Dane techniczne

Informacje ogólne

Grupa materiału izolacyjnego	IIIb
Maksymalny prąd obciążenia	30 A (Prąd i napięcie określa zastosowany bezpiecznik)
Prąd znamionowy I_N	32 A (Prąd i napięcie określa zastosowany bezpiecznik)
Napięcie znamionowe U_N	600 V (Prąd i napięcie określa zastosowany bezpiecznik)
Otw. ściana bocz.	nie

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	1,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	25 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	16
Przekrój przewodu AWG max.	4
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.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	1,5 mm ²
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	Złącza śrubowe

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10,3-CC HESI N - 3048580

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

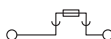
Długość usuwanej izolacji	12 mm
sonda wzorcowa	B6
Gwint śruby	M5
Min. moment obrotowy dokręcania	2,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	3 Nm

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
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
ETIM 6.0	EC000899

UNSPSC

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

Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 10,3-CC HESI N - 3048580

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	225908
mm ² /AWG/kcmil		18-4	
Prąd znamionowy IN		30 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 244294
mm ² /AWG/kcmil		18-4	
Prąd znamionowy IN		30 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 244294
mm ² /AWG/kcmil		18-4	
Prąd znamionowy IN		30 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

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

cULus Listed	
--------------	--

