

Złącze z odłącznikiem nożowym - UKK 5-MTK-P/P - 2800004

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>)




Złącze z odłącznikiem nożowym, ze śrubami z gniazdami pomiarowymi do mocowania wtyków pomiarowych, Rodzaj przyłącza: Złączki śrubowe, Przekrój: 0,2 mm² - 4 mm², AWG: 24 - 12, Prąd znamionowy: 26 A, Napięcie znamionowe: 400 V, Długość: 80 mm, Szerokość: 6 mm, Kolor: szary, Montaż: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Właściwości produktu

- Zwarta konstrukcja o szerokości tylko 6,2 mm
- Zamknięta obudowa złącza dwupoziomowego
- Komfortowa obsługa rozłącznika nożowego

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 074173
GTIN	4017918074173
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,023 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Turcja

Dane techniczne

Inf. ogólne

Liczba poziomów	2
Ilość przyłączy	4
Przekrój znamionowy	4 mm ²
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V2

Informacje ogólne

Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III

Złącze z odłącznikiem nożowym - UKK 5-MTK-P/P - 2800004

Dane techniczne

Informacje ogólne

Grupa materiału izolacyjnego	I
Przyłącze według normy	IEC 60 947-7-1
Prąd znamionowy I_N	26 A
Maksymalny prąd obciążenia	26 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 4 mm ²)
Napięcie znamionowe U_N	400 V
Otw. ściana bocz.	nie

Wymiary

Szerokość	6 mm
Długość	80 mm
wysokość NS 35/7,5	68 mm
wysokość NS 35/15	75,5 mm
wysokość NS 32	73 mm

Dane przył.

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	12
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	2,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	1,5 mm ²
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
sonda wzorcowa	A3
Gwint śruby	M3
Min. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm

Złącze z odłącznikiem nożowym - UKK 5-MTK-P/P - 2800004

Dane techniczne

Dane przył.

Maks. moment obrotowy dokręcania	0,8 Nm
----------------------------------	--------

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
	IEC 60 947-7-1
	IEC 60 947-7-1
Klasa palności wg UL 94	V2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141126
eCl@ss 4.1	27141126
eCl@ss 5.0	27141126
eCl@ss 5.1	27141126
eCl@ss 6.0	27141126
eCl@ss 7.0	27141126
eCl@ss 8.0	27141126
eCl@ss 9.0	27141126

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Złącze z odłącznikiem nożowym - UKK 5-MTK-P/P - 2800004


Aprobaty


Aprobaty


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / RS / PRS / EAC / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat


CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
mm ² /AWG/kcmil	22-12		
Prąd znamionowy IN	15 A		
Napięcie znamionowe UN	300 V		

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
mm ² /AWG/kcmil	26-12		26-12
Napięcie znamionowe UN	250 V		300 V

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
mm ² /AWG/kcmil	26-12		26-12
Napięcie znamionowe UN	250 V		300 V

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	10.04059.250
----	---	---	--------------

PRS		http://www.prs.pl/	TE/1825/880590/09
-----	---	---	-------------------

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

Złącze z odłącznikiem nożowym - UKK 5-MTK-P/P - 2800004

Aprobaty

EAC



7500651.22.01.00246

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>