

UK 6,3-HESILED 24 - Złączka bezpiecznikowa



3004265

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004265>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Złączka bezpiecznikowa, rodzaj zabezp.: Szkło/ceramika/..., typ bezpiecznika: G / 6,3 x 32, napięcie znamionowe: 24 V, prąd znamionowy: 10 A, liczba biegunów: 1, rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Przekrój znamionowy: 1,5 mm², przekrój: 0,5 mm²- 16 mm², rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, kolor: czarny

Korzyści

- Wersje ze wskaźnikiem świetlnym
- Opisy na dużej powierzchni
- Dźwignia łącznika bezpiecznikowego unieruchomiona w pozycji końcowej

Dane handlowe

Numer artykułu	3004265
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BE1234
Klucz produktu	BE1234
GTIN	4017918090753
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	35,2 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	33,2 g
Numer taryfy celnej	85369095
Kraj pochodzenia	TR

Dane techniczne

Wskazówki

Informacja dot. opisu	Do oznaczania złączek należy używać oznaczników o podziałce 10,2 mm.
Informacja dot. opisu	Do oznaczania dźwigienek należy używać oznaczników o podziałce 8,2 mm.

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze bezpiecznikowe
Liczba biegunów	1
Ilość przyłączy	2
Liczba rzędów	1
Potencjały	1

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Parametry elektryczne

Rodzaj zabezp.	Szkło/ceramika/...
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	2,43 W
Bezpiecznik	G / 6,3 x 32
Maksymalna moc strat	<p>maks. 2,5 W (przy układzie pojedynczym złącza bezp. w przypadku przeciążenia)</p> <p>maks. 1,6 W (przy układzie złożonym z wieloma złączami bezp. w przypadku przeciążenia)</p> <p>maks. 4 W (przy układzie pojedynczym złącza bezp. w przypadku zwarcia)</p> <p>maks. 2,5 W (przy układzie złożonym z wieloma złączami bezp. w przypadku zwarcia)</p>

Dane przyłączeniowe

Liczba przyłączy na poziom	2
Przekrój znamionowy	16 mm ²

Poziom 1 u góry 1 na dole 1

Gwint śruby	M4
Moment dokręcania	1,2 ... 1,5 Nm
Długość odizolowania	12 mm
sonda wzorcowa	B6
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-3
Przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ² ... 16 mm ²
przekrój przewodu AWG	20 ... 6 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,5 mm ² ... 16 mm ²

UK 6,3-HESILED 24 - Złączka bezpiecznikowa



3004265

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004265>

Przekrój przewodu linki [AWG]	20 ... 6 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Przekrój drutu z mostkiem wtykowym	10 mm ²
Przekrój linki z mostkiem wtykowym	10 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, giętkie	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 przewody typu linka o takim samym przekroju z tulejką z tworzywa sztucznego	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Prąd znamionowy	10 A
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Napięcie znamionowe	24 V
Przekrój znamionowy	1,5 mm ²
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-3
Przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ² ... 16 mm ²
przekrój przewodu AWG	20 ... 6 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Przekrój drutu z mostkiem wtykowym	10 mm ²
Przekrój linki z mostkiem wtykowym	10 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, giętkie	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 przewody typu linka o takim samym przekroju z tulejką z tworzywa sztucznego	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Prąd znamionowy	10 A
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Napięcie znamionowe	800 V (jako złącze odłącznikowe)
Przekrój znamionowy	1,5 mm ² 1,5 mm ²

Wymiary

Szerokość	10,2 mm
Wysokość	79 mm
Głębokość na NS 32	65,5 mm
Głębokość na NS 35/7,5	60,5 mm
Głębokość na NS 35/15	68 mm

Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
Klasa palności wg UL 94	V0
Grupa materiału izolacyjnego	I
Materiał izolacyjny	PA
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162)	wynik pozytywny
Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662)	wynik pozytywny
Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C)	wynik pozytywny

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Otw. ściana bocz.	nie
-------------------	-----

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 110 °C (Zakres temperatur roboczych, w tym nagrzewanie własne, maks. krótkotrwała temperatura robocza - patrz RTI Elec.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwałe, nie powyżej 24 h, -60 °C do +70°C)
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (aktywacja)	-5 °C ... 70 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	20 % ... 90 %
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	IEC 60947-7-3
	IEC 60947-7-3

Montaż

Sposób montażu	NS 35/7,5
	NS 35/15

UK 6,3-HESILED 24 - Złączka bezpiecznikowa

3004265

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004265>



NS 32

UK 6,3-HESILED 24 - Złączka bezpiecznikowa





3004265


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004265>

Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004265>

 CSA ID dopuszczenia: 13631				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Usegroup B				
	24 V	10 A	26 - 8	-
Usegroup C				
	24 V	10 A	26 - 8	-

 LR ID dopuszczenia: LR2041789TA-02				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized ID dopuszczenia: E60425				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Usegroup B				
	600 V	10 A	26 - 8	-
Usegroup C				
	600 V	10 A	26 - 8	-
Usegroup F				
	500 V	10 A	26 - 8	-

UK 6,3-HESILED 24 - Złączka bezpiecznikowa



3004265

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004265>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27250113

ETIM

ETIM 9.0

EC000899

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---