

UK 10,3-CC HESI N

Złączka bezpiecznikowa



Kod producenta: **3048580**

Opis produktu

Złączka bezpiecznikowa, rodzaj zabezp.: Szkło/ceramika/..., typ bezpiecznika: Class CC, napięcie znamionowe: 600 V, prąd znamionowy: 30 A, rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Przekrój znamionowy: 25 mm², przekrój: 1,5 mm²- 25 mm², rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, kolor: czarny

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze bezpiecznikowe
Ilość przyłączy	2
Liczba rzędów	1
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	03
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	4 W
Bezpiecznik	Class CC

UK 10,3-CC HESI N

Złączka bezpiecznikowa



Dane przyłączeniowe

Liczba przyłączy na poziom	2
Przekrój znamionowy	25 mm ²
Poziom 1 u góry 1 na dole 1	
Gwint śruby	M5
Moment dokręcania	2 ... 2,5 Nm
Długość usuwanej izolacji	11 mm
Sonda wzorcowa	B6
Przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm ² ... 25 mm ²
Przekrój przewodu AWG	14 ... 4 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	1,5 mm ² ... 25 mm ²
Przekrój przewodu linki [AWG]	14 ... 4 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	1,5 mm ² ... 16 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	1,5 mm ² ... 4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, giętkie	1,5 mm ² ... 4 mm ²
2 przewody typu linka o takim samym przekroju z tulejką z tworzywa sztucznego	1,5 mm ² ... 4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego	1,5 mm ² ... 10 mm ²
Prąd znamionowy	30 A (Prąd i napięcie określa zastosowany bezpiecznik)
Maksymalny prąd obciążenia	30 A (Prąd i napięcie określa zastosowany bezpiecznik)
Napięcie znamionowe	600 V (Prąd i napięcie określa zastosowany bezpiecznik)
Przekrój znamionowy	25 mm ²

Wymiary

Szerokość	18 mm
Wysokość	81 mm
Głębokość na NS 35/7,5	65,5 mm
Głębokość na NS 35/15	73 mm

Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
Klasa palności wg UL 94	V2
Grupa materiału izolacyjnego	IIIb
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	125 °C

UK 10,3-CC HESI N

Złączka bezpiecznikowa



Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Otw. ściana bocz.	nie

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 85 °C (maks. krótkotrwała temperatura robocza patrz RTI Elec.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 55 °C (krótkotrwanie, 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 %

Montaż

Sposób montażu	NS 35/7,5
	NS 35/15