

Pojistková zástrčka - P-FU 5X20 LED 24 120KOHM - 3036820

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Pojistková zástrčka, způsob jištění: Sklo / keramika / ..., jmenovitý proud: 6,3 A, typ pojistky: G / 5 x 20, barva: černá

Obchodní data

package_quantity	10
GTIN	4046356770699

Technické údaje

Všeobecné

Poznámka	Před výměnou G-pojistky vytáhněte pojistkovou zástrčku ze svornicové základny.
Počet pater	1
Barva	černá
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

Všeobecné

Pojistka	G / 5 x 20
Způsob jištění	Sklo / keramika / ...
Stupeň znečištění	3
Maximální ztrátový výkon	1,6 W (Ochrana před zkratem a před přetížením)
Rozsah napětí světelné indikace	12 V DC ... 30 V DC
Rozsah proudu světelné indikace	0,31 mA ... 0,95 mA
Zatěžovací proud maximální	6,3 A (Proud je určen vloženou pojistkou.)
Jmenovitý proud I _N	6,3 A (Proud je určen vloženou pojistkou.)
Otevřená boční stěna	Ne
Relativní izolační látka teplotní index (Elec.; UL 746 B)	130 °C
Teplotní index izolační látka (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statické použití izolačního materiálu v chladu	-60 °C
Chování při hoření pro kolejová vozidla (DIN 5510-2)	Zkouška vykonána úspěšně
Zkušební postup s kontrolním plamenem (DIN EN 60695-11-10)	V0
Index kyslíku (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 třída I	2

Pojistková zástrčka - P-FU 5X20 LED 24 120KOHM - 3036820

Technické údaje

Všeobecné

NF F16-101, NF F10-102 třída F	2
Povrchy hořlavost NFPA 130 (ASTM E 162)	úspěšně vykonáno
Specifická optická hustota kouřových plynů NFPA 130 (ASTM E 662)	úspěšně vykonáno
Toxicita kouřových plynů NFPA 130 (SMP 800C)	úspěšně vykonáno
Výdej tepla kalorimetrický NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Normy a určování

Přípojka podle normy	CSA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu (EFUP): 50 let
	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27142000
eCl@ss 7.0	27142001
eCl@ss 8.0	27142001
eCl@ss 9.0	27142001

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
----------	----------

Pojistková zástrčka - P-FU 5X20 LED 24 120KOHM - 3036820

Klasifikace

ETIM

ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000035
ETIM 6.0	EC000035
ETIM 7.0	EC000035


UNSPSC


UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409


Aprobace

CSA / UL Recognized / EAC /

Podrobnosti schválení

CSA 	
Jmenovité napětí UN	300 V
Jmenovitý proud IN	10 A
mm ² /AWG/kcmil	

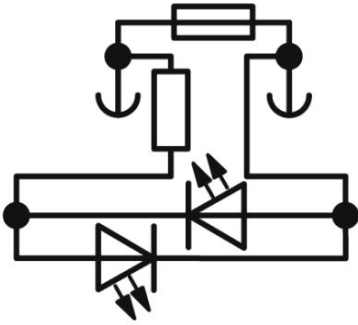
UL Recognized 	
Jmenovité napětí UN	24 V
Jmenovitý proud IN	10 A
mm ² /AWG/kcmil	

EAC 	
--	--

Výkresy

Pojistková zástrčka - P-FU 5X20 LED 24 120KOHM - 3036820

Schéma zapojení



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>