

DK-BIC-35


Obj.č.: 2749880


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2749880>

Průchozí svorka pro aplikace VAL a FLT



Údaje

EAN	 4 017918 108212
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85363010
Váha brutto v kusech	0,07143 kg
Informace v katalogu	Strana 62 (CAT-6-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
01.11.2005


<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Obecně

Způsob připojení	Šroubové připojení
Typ připojení IN	Šroubová svornice Biconnect
Typ připojení OUT	Šroubová svornice Biconnect
Závit šroubu	M5
Utahovací moment min.	4,5 Nm

Délka odstranění izolace	14,5 mm
Min. průřez vodiče, ohebný	0,5 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	25 mm ²
Min. průřez vodiče, tuhý	35 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	0,5 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	20
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	2
Jmenovité napětí	500 V AC/DC
Jmenovitý proud I _N	125 A (30 °C)
Zkušební bleskový proud (10/350)μs, náboj	50 As
Zkušební bleskový proud (10/350)μs, specifická energie	2,50 MJ/Ω
Zkušební bleskový proud (10/350)μs, maximální hodnota proudu I _{imp}	100 kA
Nejvyšší trvalé napětí UC	500 V AC/DC
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 85 °C
Materiál pouzdra	PA 6.6-FR
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Normy pro vzdušné dráhy a dráhy plazivých proudů	DIN VDE 0110-1
	IEC 60664-1
Normy/předpisy	IEC 61643-1
	DIN EN 61643-11
	IEC 60947-7-1
Způsob montáže	Nosná lišta: 35 mm
Typ konstrukce	Modul nosné lišty, jednodílný
Druh ochrany	IP20
Šířka	17,7 mm
Výška	89,8 mm
Hloubka	65,5 mm
Barva	černá

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST, KEMA-KEUR, UL Recognized

Vyžádané aprobační:

Aprobační z:

Výkres/schéma

Výkres v měřítku

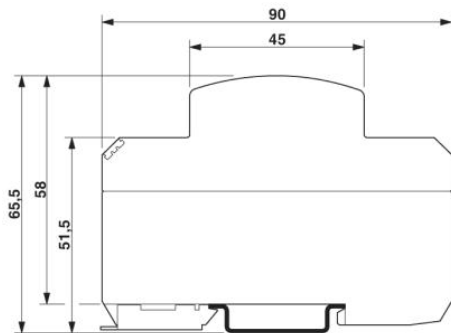


Schéma zapojení



Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.