


UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP

Obj.č.: 5603258


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=5603258>

Pojistkový modul s odpojitelnými zkušebními zásuvkami, ukazatel stavu pojistek a stínící svorky (pro analogové karty řídicí jednotky Delta V)



Údaje	
EAN	 4 017918 955038
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,2089 kg
Informace v katalogu	Strana 435 (CAT-7-2013)

<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	
Obecná data	
Jmenovité napětí U_N	24 V DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	50 mA (při dodání osazeno pojistkou 50 mAF, přípustný max. 1 A)
Počet pólů	16
Šířka	61 mm
Výška	126 mm
Hloubka	71 mm
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C

Zkušební napětí	500 V (50 Hz, 1 min.)
Montážní poloha	libovolně
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103

Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	Úroveň pole
Způsob připojení	Šroubové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Délka odstranění izolace	7 mm
Závit šroubu	M3

Parametry připojení přípojka 2

Označení přípojky	Úroveň řízení
Počet přípojek	1
Způsob připojení	IDC / FLK - lišta s trny (2,54 mm)
Počet pólů	16

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Výkres/schéma

Schéma zapojení

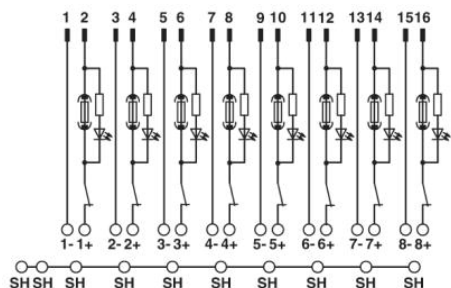


Schéma připojení UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP

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.