


UKH 50-PE/N

Obj.č.: 3009163


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=3009163>

Řadová svornice pro ochranný vodič, Šroubové připojení, Průřez: 16 mm² - 50 mm², AWG: 6 - 1/0, Šířka: 40 mm, Barva: zeleno-žlutá, Způsob montáže: NS 35/15, NS 32

Údaje

EAN	 4 017918 091699
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,33547 kg
Informace v katalogu	Strana 231 (CL-2005)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
01.09.2005


<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

Počet pater	1
Počet přípojek	2
Barva	zeleno-žlutá
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V2

Rozměry

Šířka	40 mm
Délka	75,5 mm
Výška NS 35/7,5	83,5 mm
Výška NS 35/15	81,5 mm

Technická data

Zatěžovací proud maximální	150 A (při průřezu vodiče 50 mm ²)
Zatěžovací rázové napětí	8 kV
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III
skupina izolačního materiálu	I
Přípojka podle normy	IEC 60947-7-1
Jmenovitý proud I _N	150 A
Jmenovité napětí U _N	1000 V
Otevřená boční stěna	nein

Data připojení

Poznámka	Kontaktní místo svorky
Min. průřez vodiče, tuhý	16 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	50 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	6
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	1/0
Min. průřez vodiče, ohebný	25 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	50 mm ²
Min. průřez vodiče ohebný AWG	3
Průřez vodiče, ohebný, AWG max	1/0
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	25 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	50 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem pevný min	10 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem pevný max	16 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní min	10 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní max	16 mm ²

2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdrům max	25 mm ²
	50 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. AEH bez plastického pouzdra min	10 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. AEH bez plastického pouzdra max	16 mm ²
Způsob připojení	Šroubové připojení
Délka odstranění izolace	24 mm
Závit šroubu	M6
Utahovací moment min.	6 Nm
Utahovací moment max	8 Nm

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Montáž		
1201002	NS 32 PERF 2000MM	Nosná lišta profil G, materiál: ocel, perforovaná, výška 15 mm, šířka 32 mm, délka 2 m
1201015	NS 32 UNPERF 2000MM	Nosná lišta profil G, materiál: ocel, bez perforace, výška 15 mm, šířka 32 mm, délka 2 m
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	Nosná lišta, profilově tažená, vysoké provedení, bez perforace 1,5 mm silná, materiál: hliník, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka 2 000 mm
1206573	NS 35/15 CAP	Ukončovací díl nosné lišty, pro nosnou lištu NS 35/15
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Profilová nosná lišta, materiál: měď, bez perforace, tloušťka 1,5 mm, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Nosná lišta, materiál: pozinkovaná ocel a v silné vrstvě pasivovaná, perforovaná, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 000 mm
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Nosná lišta, materiál: ocel, bez perforace, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m
0806602	NS 35/15 WH PERF 2000MM	Profilová montážní lišta 35 mm (NS 35)
1204135	NS 35/15 WH UNPERF 2000MM	Profilová montážní lišta 35 mm (NS 35)

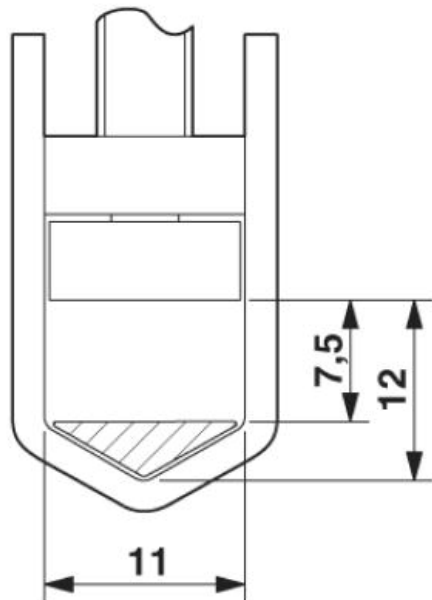
1206599	NS 35/15 ZN PERF 2000MM	Profilová nosná lišta, materiál: pozinkování, perforovaná, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m
1206586	NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM	Profilová nosná lišta, materiál: pozinkování, bez perforace, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m

Značení

0818069	UC-TM 10	Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Způsob montáže: Zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 10,2 mm, Velikost popisovaného pole: 9,6 x 10,5 mm
0824605	UC-TM 10 CUS	Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsáné dle údajů zákazníka, Způsob montáže: Zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 10,2 mm, Velikost popisovaného pole: 9,6 x 10,5 mm
0829142	UCT-TM 10	Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Způsob montáže: Zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 10,2 mm, Velikost popisovaného pole: 8,9 x 9,6 mm
0829623	UCT-TM 10 CUS	Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsáné dle údajů zákazníka, Způsob montáže: Zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 10,2 mm, Velikost popisovaného pole: 8,9 x 9,6 mm
0824941	ZB 10 CUS	Označovací štítek, lze objednat: v pásech, bílá, popsáné dle údajů zákazníka, Způsob montáže: Zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 10,2 mm, Velikost popisovaného pole: 10,15 x 10,5 mm
1053001	ZB 10:UNBEDRUCKT	Označovací štítek, Pás, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: Plotter, Způsob montáže: Zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 10,2 mm, Velikost popisovaného pole: 10,5 x 10,15 mm

Výkres/schéma

Výkres v měřítku



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.