

STS 4-QUATTRO BU

Obj.č.: 3036301


Vyobrazení ukazuje variantu STS 4-QUATTRO v šedém provedení


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036301>

Průchozí svornice, Způsob připojení: Připojení tažnou pružinou,
 Průřez: 0,08 mm² - 6 mm², AWG: 28 - 10, Šířka: 6,2 mm,
 Barva: modrá, Způsob montáže: NS 35/7,5, NS 35/15



Údaje

EAN	 4 017918 613341
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,01188 kg
Informace v katalogu	Strana 277 (CAT-3-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
 01.01.2003


<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	4
Barva	modrá
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

Rozměry	
Šířka	6,2 mm
Délka	64,5 mm
Výška NS 35/7,5	43 mm
Výška NS 35/15	50,5 mm
Technická data	
Zatěžovací proud maximální	38 A (při průřezu vodiče 6 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	32 A (Součtový proud všech připojených vodičů nesmí překročit max. zatěžovací proud.)
Jmenovité napětí U _N	800 V
Otevřená boční stěna	ja
Data připojení	
Min. průřez vodiče, tuhý	0,08 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	6 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	28
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	10
Min. průřez vodiče, ohebný	0,08 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	4 mm ²
Min. průřez vodiče ohebný AWG	28
Průřez vodiče, ohebný, AWG max	12
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,14 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	4 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,14 mm ²
	4 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdrům max	0,5 mm ²
	1 mm ²
Způsob připojení	Připojení tažnou pružinou

Délka odstranění izolace	10 mm
válečkový kalibr	A4

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace CSA, cULus Recognized, GOST, SEV, DNV, KR, CCA

Aprobace z: ATEX, IECEx

Vyžádané aprobace:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Kryt		
3031704	D-ST5 4	Zakončovací kryt, Délka: 64,5 mm, Šířka: 2,2 mm, Výška: 43 mm, Barva: šedá
Montáž		
0801704	NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM	Nosná lišta neděrovaná, Šířka: 35 mm, Výška: 7,5 mm, Délka: 2000 mm, Barva: stříbrná
1206560	NS 35/ 7,5 CAP	Ukončovací díl nosné lišty, pro nosnou lištu NS 35/7,5
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Profilová nosná lišta, materiál: měď, bez perforace, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Nosná lišta, materiál: pozinkovaná ocel a v silné vrstvě pasivovaná, perforovaná, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 000 mm
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Profilová nosná lišta, materiál: ocel, bez perforace, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m
1204119	NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM	Profilová montážní lišta 35 mm (NS 35)
1204122	NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM	Profilová montážní lišta 35 mm (NS 35)
1206421	NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM	Profilová nosná lišta, materiál: pozinkování, perforovaná, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m
1206434	NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM	Profilová nosná lišta, materiál: pozinkování, bez perforace, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m

Nářadí

1204517	SZF 1-0,6X3,5	Ovládací nástroj, pro svorky ST, vhodný také jako šroubovák s drážkou, velikost: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2komponentní rukojeť, s ochranou proti odvinutí
---------	---------------	--

Obecně

3039900	ST-IL	Obslužná nálepka pro svornici ST
---------	-------	----------------------------------

Značení

3030954	WST 4	Výstražný kryt, Pás, žlutá, popsané, Způsob montáže: Zasunout, Velikost popisovaného pole: 4,5 x 5,55 mm
---------	-------	--

Zástrčka / adaptér

3002885	ISH 4/0,5	Izolační dutinka, Barva: šedá
3002898	ISH 4/1,0	Izolační dutinka, Barva: černá

Výkres/schéma

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.