

UT 6

Numer artykułu: 3044131



<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3044131>

Listwy zaciskowe przepustowe, Rodzaj przyłącza: Złącza śrubowe,
Przekrój: 0,2 mm² - 10 mm², AWG 24 - 8, Szerokość: 8,2 mm,
Kolor: szary, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15



Dane handlowe

Opakowanie	50 pcs.
Taryfa celna	85369010
Waga brutto w sztukach	0,01395 kg
Strona w katalogu	Strona 27 (CL1-2011)

Uwagi do produktu

Zgodne z WEEE/RoHS od:
26/10/2006



<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.

Dane techniczne

Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

Wym.

Szerokość	8,2 mm
długość	47,7 mm
wysokość NS 35/7,5	47,5 mm
wysokość NS 35/15	55 mm

Dane tech.

Maksymalny prąd obciążenia	57 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 10 mm ²)
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Stopień zabrudzenia	3
kategoria przepięciowa	III
grupa materiału izolacyjnego	I
Przyłącze według normy	IEC 60 947-7-1
Prąd znamionowy I _N	41 A
napięcie znamionowe U _N	1000 V
Otw. ściana bocz.	ja
Specyfikacja pomiarowa zabezpieczenia przed dotykiem	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Zabezpieczenie przed dotykiem dłonią	gwarantowany
Zabezpieczenie przed wtykaniem palców	gwarantowany
Próba napięciem udarowym, wartość zadana	9,8 kV
Result of surge voltage test	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Napięcie przemienne wytrzymywane, wartość zadana	2,2 kV
Result of power-frequency withstand voltage test	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Kontrola wytrzymałości mechanicznej punktów zaciskowych (5-krotne przyłącze przewodu)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Kontrola zginania, prędkość obrotów	10 U/min
Kontrola gięcia obroty	135
Kontrola gięcia przekrój przewodu/masa	0,2 mm ² / 0,2 kg
	6 mm ² / 1,4 kg
	10 mm ² / 2 kg
Wynik testu zginania	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu	0,2 mm ²
Siła ciągnąca wartość zadana	10 N
Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu	6 mm ²
Siła ciągnąca wartość zadana	80 N

Kontrola rozciągliwości, przekrój przewodu	10 mm ²
Siła ciągnąca wartość zadana	90 N
Wynik badania rozciągliwości	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mocne osadzenie na nakładce mocującej	NS 35
Wartość zadana	5 N
Result of tight fit test	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Wymagany spadek napięcia	≤ 3,2 mV
Result of voltage drop test	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Sprawdzanie przyrostów temperatury	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Kontrola odporności na zwarcia, przekrój przewodu	6 mm ²
Prąd krótkotrwały	0,72 A
Kontrola odporności na zwarcia, przekrój przewodu	10 mm ²
Prąd krótkotrwały	1,2 kA
Wynik odporności zwarciowej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Potwierdzenie cech termicznych (zapłon iglicy), czas oddziaływania	30 s
Result of thermal test	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Dane przył.

Wskazówka	Uwaga: w strefie pobierania można znaleźć informacje o atestacji produktów, przekroju przyłączy i wskazówki dotyczące do podłączania przewodów aluminiowych.
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	10 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	10 mm ²
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	24
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	8
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	6 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	6 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,2 mm ²

2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	2,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	2,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszcza, min.	0,25 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszcza, maks.	1,5 mm ²
Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
Długość usuwanej izolacji	10 mm
sonda wzorcowa	A5
Gwint śrubowy	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	1,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	1,8 Nm

Certyfikaty / aprobaty

Aprobaty CB, CSA, CUL, DNV, GL, GOST, LR, RS, UL, VDE-PZI, 0344 DEKRA

Aprobaty Ex: IECEX

Wnioskowane aprobacje:

Akcesoria

Pozycja	Oznaczenie	Opis
Montaż		
3047167	ATP-UT	Przegroda rozdzielająca sekcje, Długość: 50 mm, Szerokość: 2,2 mm, Wysokość: 48 mm, Kolor: szary
3022276	CLIPFIX 35-5	Trzymacz końcowy do szybkiego montażu, do szyny montażowej NS 35/7,5 lub NS 35/15, możliwość wyposażenia w taśmę oznacznikową typu Zack ZB 5 i ZBF 5, uchwyty oznaczników KLM 2 i KLM do listew zaciskowych, możliwość montażu w przypadku FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, szerokość: 5,15 mm, kolor: szary

3047028	D-UT 2,5/10	Pokrywa zamykająca, Długość: 47,7 mm, Szerokość: 2,2 mm, Wysokość: 48,4 mm, Kolor: szary
0801704	NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: aluminium, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1206560	NS 35/ 7,5 CAP	Element zamykający szyny montażowej, do szyny montażowej NS 35/7,5
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: miedź, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Szyna nośna, materiał: stal ocynkowana i pasywowana grubowarstwowo, perforowana, wys. 7,5 mm, szer. 35 mm, dł. 2000 mm
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: stal, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1204119	NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM	Szyna montażowa NS 35
1204122	NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM	Szyna montażowa NS 35
1206421	NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, perforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1206434	NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	Szyna nośna, materiał: aluminium, profilowane, nieperforowane 1,5 mm grubości, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość 2000 mm
1206573	NS 35/15 CAP	Element zamykający szyny montażowej, do szyny montażowej NS 35/15
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: miedź, nieperforowana, grubość 1,5 mm, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Szyna nośna, materiał: stal ocynkowana i pasywowana grubowarstwowo, perforowana, wys. 15 mm, szer. 35 mm, dł. 2000 mm
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	szyna nośna, materiał: stal, nieperforowana, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
0806602	NS 35/15 WH PERF 2000MM	Szyna montażowa NS 35
1204135	NS 35/15 WH UNPERF 2000MM	Szyna montażowa NS 35
1206599	NS 35/15 ZN PERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, perforowana, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1206586	NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, nieperforowana, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: stal, nieperforowana, grubość 2,3 mm, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

Mostki

3030284	FBS 2-8	Mostek wtykowy, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone
---------	---------	---

3030297	FBS 3-8	Mostek wtykany, liczba biegunów: 3, Kolor: czerwone
3030307	FBS 4-8	Mostek wtykany, liczba biegunów: 4, Kolor: czerwone
3030310	FBS 5-8	Mostek wtykany, liczba biegunów: 5, Kolor: czerwone
3032470	FBS 6-8	Mostek wtykany, liczba biegunów: 6, Kolor: czerwone
3030323	FBS 10-8	Mostek wtykany, liczba biegunów: 10, Kolor: czerwone
3047251	RB UT 6-(2,5/4)	Mostek redukcyjny, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone

Narzędzia

1205066	SZS 1,0X4,0 VDE	Wkrętak, płaski, izolacja VDE, rozmiar: 1,0×4,0×100 mm, rękkość 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się
---------	-----------------	---

Oprogramowanie

5146040	CLIP-PROJECT ADVANCED	Wielojęzyczne oprogramowanie do komfortowego projektowania produktów firmy Phoenix Contact na normatywnej szynie nośnej i dodatkowo zintegrowanym module oprogramowania TRABTECH-select do planowania kompleksowych koncepcji ochrony przepięciowej.
5146053	CLIP-PROJECT PROFESSIONAL	Program do projektowania listew złączowych w wielu językach. Moduł znakujący pozwala na profesjonalne opisanie markerów i tabliczek identyfikacyjnych do złącz, przewodów, kabli oraz urządzeń. Dodatkowo zintegrowany moduł oprogramowania TRABTECH-select do planowania kompleksowych projektów ochrony przed przepięciami.

Oznaczenie

3047345	WS UT 6	Tabliczka ostrzegawcza do typoszeregu UT
0811228	X-PEN 0,35	Kolek oznaczeniowy bez naboju z tuszem, do ręcznego opisywania szyldzików oznacz., napisy wyjątkowo odporne na ścieranie, grubość kreski 0,35 mm
0825011	ZB 8 CUS	Taśma oznaczników ponacinana, Możliwość zamówienia po pętli, biały, Opis wg zamówienia klienta, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, Do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm
1052015	ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN	Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, Opisywany przy pomocy: Plotter, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1-10, 11-20 etc. do 491-500, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, Do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm
5060896	ZB 8/WH-100:UNBEDRUCKT	Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, nieopisane, Opisywany przy pomocy: Plotter, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, Do styków o szerokości: 8,2 mm, Wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm

Wtyczka/Adapter

3032871	PAI-4-N GY	Adapter testowy, Kolor: szary
3031005	PS-8	Adapter testowy, Kolor: czerwone

informacje ogólne

3047264

RB UT 6-ST(2,5/4)

Mostek redukcyjny, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone

Rysunki

Schemat:



Dane przyłącza z usegroups





UT 6 Numer artykułu: 3044131

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3044131>

Adres

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o
Długoleka ul. Wroclawska 33D
55-095 Mirków, Poland
Telefon 071/ 39 80 410
Faks 071/ 39 80 499
<http://www.phoenixcontact.pl>



© 2012 Phoenix Contact
Zmiany techniczne zastrzeżone;