

CT 10-18FS+F/PE-24


Obj.č.: 2807926


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2807926>

LSA-PLUS hlavice (COMTRAB CT 10) s hrubou / jemnou ochranou proti přepětí pro 18 vedení pro přenos signálu - GND a hrubá ochrana GND-PE Jmenovité napětí: 24 V DC/AC. Provedení: 10 dvou vodičů



Údaje

EAN	 4 017918 075408
Balení	1 ks
Celní tarif	85363010
Váha brutto v kusech	0,10651 kg
Informace v katalogu	Strana 107 (CAT-6-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
18.05.2006



<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.

Technické údaje

Obecně

Materiál pouzdra	PBT
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Barva	černá

Normy pro vzdušné dráhy a dráhy plazivých proudů	VDE 0110-1
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 75 °C
Způsob montáže	na CT-TERMIBLOCK a oddělovací liště LSA-PLUS
Typ konstrukce	Modul LSA-PLUS
Druh ochrany	IP20
Směr působení	Line-Signal Ground/Shield & Signal Ground/Shield-Earth Ground
Svodič kontrolovatelný testovacím strojem CHECKMASTER od revize softwaru:	od SW Rev. 1.00
Šířka	111 mm
Výška	22 mm
Hloubka	68,5 mm

Ochranný obvod

Zkušební třída IEC	C1
	C2
	C3
	D1
Jmenovité napětí U_N	24 V DC
Nejvyšší trvalé napětí U_C	40 V DC
	28 V AC
Nejvyšší trvalé napětí U_C (vodič-GND)	40 V DC
	28 V AC
Jmenovitý proud I_N	1,5 A (75 °C)
Provozní proud I_C při U_C	5 μ A (18x)
Proud ochranným vodičem I_{PE}	$\leq 1 \mu$ A
Jmenovitý proud svodiče I_n (8/20) μ s (vodič-vodič)	214 A (25 °C)
Jmenovitý proud svodiče I_n (8/20) μ s (vodič-země)	5 kA
Součtový rázový proud (8/20) μ s	10 kA
Rázový proud svodiče I_{max} (8/20) μ s maximální	119 A (25 °C)
Omezení výstupního napětí při 1 KV/ μ s (vodič-země) spike	≤ 60 V
Omezení výstupního napětí při 1 KV/ μ s (vodič-země) statické	≤ 650 V
Zbytkové napětí při I_n (vodič-vodič)	≤ 85 V (a-b)
Zbytkové napětí při I_n (vodič-GND)	≤ 85 V
Zbytkové napětí při I_{an} (10/1000) μ s (vodič-GND)	≤ 65 V

Doba odezvy tA (vodič-vodič)	≤ 1 ns (a-b)
Doba odezvy tA (vodič-země)	≤ 100 ns (a, b)
Mezní frekvence fg (3dB), sym. v 50 Ohm-systému	10 MHz (typicky)
Mezní frekvence fg (3dB), sym. ve 150 Ohm-systému	2,5 MHz (typicky)
Kapacita (vodič-země)	1,1 nF (1 MHz a-b)
Hlášení přepět'ová ochrana defektní	není
Odolnost proti přetížení rázovým proudem dle IEC 61643-21 (vodič-země)	D1 (2,5 kA)

Data připojení

Způsob připojení	Možnost zasunutí do COMTRAB-TERMIBLOCK a odpojovacích a spínacích svorkovnic LSA-Plus
Typ připojení IN	Systém zásuvných hlavíc COMTRAB
Typ připojení OUT	Systém zásuvných konektorů COMTRAB

Normy

Normy/předpisy	IEC 61643-21
----------------	--------------

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Montáž		
0441711	CT-TERMIBLOCK 10 DA	Šroubová svorkovnice s rozpojovacími kontakty pro osazení ochranných hlavíc CT a CTM Vložka v systémech MaR a telekomunikačních systémech. Provedení: 10 dvojitých vodičů

Další výrobky

Informace	Popis	Popis výrobku
Montáž		
2839295	SSA 3-6	Přípojka pro rychlé připojení stínění pro průměr vodiče 3 - 6 mm Vedení pro připojení uzemnění 200 mm, černá,
2839512	SSA 5-10	Přípojka pro rychlé připojení stínění pro průměr vodiče 5 - 10 mm Vedení pro připojení uzemnění 200 mm, černá,
Obecně		
2765372	CT 10-MB/ 3	Montážní třmen, k uložení 3 ks řadových odpojovacích svorkovnic nebo svorkovnic uzemňovacího vodiče Provedení: 10 dvou vodičů, rozměry A 104,5 mm, B 65 mm
2765385	CT 10-MB/10	Montážní třmen k uložení 10 ks řadových odpojovacích svorkovnic nebo svorkovnic uzemňovacího vodiče Provedení: 10 dvou vodičů, rozměry A 104,5 mm, rozměry B 245,5 mm
2765356	CT 10-TL	Odpojovací svorkovnice LSA-PLUS, k uložení ochranných modulů CTM a CT 10, provedení: 0 dvou vodičů, rozměr A: 124 mm.
2765518	CT-KDT	Izolační dutinka kabelové průchodky, pro montážní vany, k ochraně kabelových vedení vedených plechovým rámem

Výkres/schéma

Výkres v měřítku

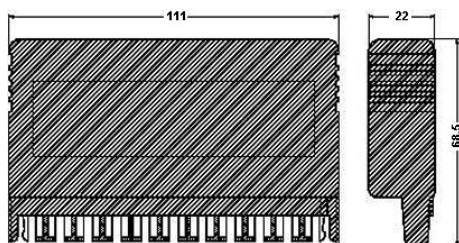
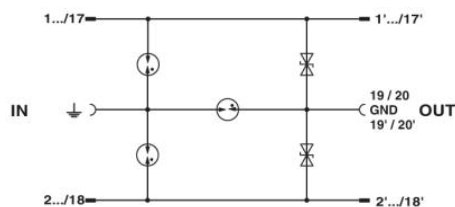


Schéma zapojení



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.