

Auszug aus dem Online-Katalog

CTM 1X2-60DC

Artikelnummer: 2838568

Abbildung zeigt die Variante CTM 1x2- 24 DC



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2838568

LSA-PLUS-Stecker (COMTRAB CTM) mit Doppelleiterschutz für erdpotenzialfrei betriebene Signalkreise. Nennspannung: 60 V DC



Kaufmännische Daten GTIN (EAN) 4017918819736 VPE 10 Stk. Zolltarif 85363010 Produktschlüssel 07460 Katalogseitenangabe Seite 114 (TT-2009)



Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 03.01.2007



http://download.phoenixcontact.de
Bitte beachten Sie, dass die
hier angegebenen Daten dem
Online-Katalog entnommen sind.
Die vollständigen Informationen
und Daten entnehmen Sie bitte
der Anwenderdokumentation.
Es gelten die Allgemeinen
Nutzungsbedingungen für InternetDownloads.

Technische Daten

Allgemein

Material Gehäuse	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Farbe	schwarz
Normen für Luft- und Kriechstrecken	DIN VDE 0110-1
	IEC 60664-1
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Summenstoßstrom (8/20)µs	10 kA
Summenstoßstrom (10/350)µs	2,5 kA
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 75 °C
Montageart	auf CT-TERMIBLOCK und LSA-PLUS-Trennleiste
Bauform	LSA-PLUS-Modul
Polzahl	2
Schutzart	IP20
Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Earth Ground
Ableiter prüfbar mit CHECKMASTER ab Softwarerevision:	ab SW-Rev. 1.10
Breite	9,50 mm
Höhe	53,50 mm
Länge	21,00 mm
Schutzschaltung	
IEC Prüfklasse	B2
	C1
	C2
	C3
	D1
VDE Anforderungsklasse	B2
	C1
	C2
	C3
	D1
Nennspannung U _N	60 V DC
Betriebsspannung maximal U _{max}	± 65 V DC
Ableiter-Bemessungsspannung U _c	± 65 V DC
Ableiter-Bemessungsspannung U _c (Ader-Ader)	± 65 V DC
Ableiter-Bemessungsspannung U _C (Ader-Erde)	72 V DC

Detrieben internet bei H	. 704
Betriebswirkstrom I _c bei U _c	≤ 70 μA
Ableitstrom nach PE bei U _c	≤ 2 µA
Nennableitstoßstrom In (8/20)µs (Ader-Ader)	5 kA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20)µs (Ader-Erde)	5 kA
Summenstoßstrom (8/20)µs	10 kA
Ableitstoßstrom Imax (8/20)µs maximal (Ader- Erde)	10 kA (in Summe)
Nennimpulsstrom Ian (10/1000)µs (Ader-Ader)	100 A
Nennimpulsstrom Ian (10/1000)µs (Ader-Erde)	100 A
Blitzprüfstrom (10/350) μ s, Stromscheitelwert I $_{imp}$	1 kA
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/µs (Ader-Ader) spike	≤ 160 V
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/µs (Ader-Erde) spike	≤ 700 V
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/µs (Ader-Ader) statisch	≤ 160 V
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/µs (Ader-Erde) statisch	≤ 700 V
Restspannung bei I _n (Ader-Ader)	≤ 95 V
Restspannung bei I _n (Ader-Erde)	≤ 60 V
Restspannung bei lan (10/1000)µs (Ader-Ader)	≤ 35 V
Restspannung bei lan (10/1000)µs (Ader-Erde)	≤ 12 V
Schutzpegel U _P (Ader-Ader)	\leq 200 V (C2, 10 kV/5 kA, spike)
	≤ 95 V (C2, 10 kV/5 kA, static)
	≤ 160 V (C3, 7,5 kV/100 A, spike)
	≤ 35 V (C3, 7,5 kV/100 A, static)
Schutzpegel U _P (Ader-Erde)	≤ 700 V (C2, 10 kV/5 kA, spike)
	≤ 90 V (C2, 10 kV/5 kA, static)
	≤ 700 V (C3, 7,5 kV/100 A, spike)
	≤ 12 V (C3, 7,5 kV/100 A, static)
Ansprechzeit tA (Ader-Ader)	≤ 1 ns
Ansprechzeit tA (Ader-Erde)	≤ 100 ns
Einfügungsdämpfung aE, sym.	0,3 dB (≤ 500 kHz)
Grenzfrequenz fg (3dB), sym. im 100 Ohm- System	2 MHz
Kapazität (Ader-Ader)	1,2 nF (f=1 MHz / V _R = 0V)
Widerstand pro Pfad	3,3 Ω 10 %
	3,3 Ω

Stossstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader-Ader)	C2 (4 kV/2 kA)
	C3 (100 A)
	B2 (4 kV/100 A)
Stossstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader- Erde)	C2 (4 kV/2 kA)
	C3 (100 A)
	B2 (4 kV/100 A)
	D1 (1 kA)
Wechselstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader- Erde)	5 A - 1 s

Anschlussdaten

Anschlussart	Steckbar in COMTRAB-TERMIBLOCK und LSA-Plus-Trenn- und Schaltleisten
Anschlussart IN	COMTRAB-Stecksystem
Anschlussart OUT	COMTRAB-Stecksystem
Anschlusstechnik	LSA-PLUS

Anschluss Potenzialausgleich

Anschlussart	Federkontakt
Normen	
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21

Approbationen





Approbationen

GOST, UL

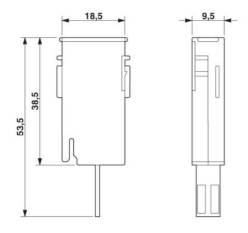
Ergänzende Produkte			
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung	
Allgemein			
2765547	CT 1-10-ES	Erdschiene für CTM-Schutzstecker beim Einsatz in Kombinationen mit LSA-PLUS-Trennleiste. Ausführung: 10 Doppeladern	

2765372	CT 10-MB/ 3	Montagebügel zur Aufnahme von 3 Stück Trenn- oder Erddrahtleisten. Ausführung: 10 Doppeladern, Maße: A 104,5 mm B 65 mm,
2765385	CT 10-MB/10	Montagebügel zur Aufnahme von 10 Stück Trenn- oder Erddrahtleisten. Ausführung: 10 Doppeladern, Maße: A 104,5 mm Maße B 245,5 mm
2765356	CT 10-TL	LSA-PLUS-Trennleiste zur Aufnahme der Schutzmodule CTM und CT 10. Ausführung: 10 Doppeladern, Maß A: 124 mm.
2765518	CT-KDT	Kabeldurchführungstülle für Montagewannen, zum Schutz der durch den Blechrahmen geführten Leitungen
2838610	CTM 10-MAG	Magazin mit Erdungsschiene zur Aufnahme von bis zu 10 LSA- PLUS-Schutzsteckern (COMTRAB CTM), zum Einstecken in CT- TERMIBLOCK oder LSA-PLUS-Trennleiste
2838649	CTM EST	LSA-PLUS-Erdungsstecker (COMTRAB CTM) zum Kurzschließen und Erden der Potenziale in CT-TERMIBLOCK und Trennleiste CT 10
Montage		
0441711	CT-TERMIBLOCK 10 DA	Schraubklemmenblock mit Trennkontakten zur Aufnahme der Schutzstecker CT und CTM. Finsatz in MSR- und

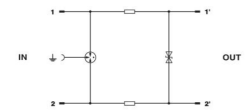
•		
0441711	CT-TERMIBLOCK 10 DA	Schraubklemmenblock mit Trennkontakten zur Aufnahme der Schutzstecker CT und CTM. Einsatz in MSR- und Telekommunikations-Systemen. Ausführung: 10 Doppeladern
2839295	SSA 3-6	Schirmschnellanschluss für Leitungsdurchmesser 3 - 6 mm. Potenzialanschlussleitung: 200 mm, schwarz
2839512	SSA 5-10	Schirmschnellanschluss für Leitungsdurchmesser 5 - 10 mm. Potenzialanschlussleitung: 200 mm, schwarz

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tel +49 5235 3 00 Fax +49 5235 3 1200 http://www.phoenixcontact.com



© 2010 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten