

Schraubklemmenblock - CT-TERMIBLOCK 10 DA - 0441711

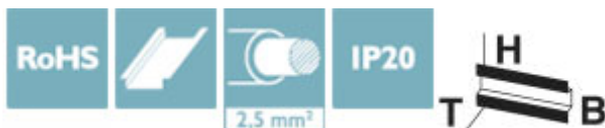
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Schraubklemmenblock mit Trennkontakten zur Aufnahme der Schutzstecker CT und CTM. Einsatz in MSR- und Telekommunikations-Systemen. Ausführung: 10 Doppeladern

Artikeleigenschaften

- Für COMTRAB-Schutzstecker
- Selbstschließende Durchgangs-/Trennkontakte
- Beidseitig angeordnete Schutzleiterklemmen mit Steckanschluss für die eingesetzten Schutzstecker
- Montage auf Normschiene nach EN 60715



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 002213
GTIN	4017918002213
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	169,850 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	171,590 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz

Technische Daten

Maße

Höhe	43 mm
Breite	118 mm
Tiefe	40,9 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	2000 m
Schutzart	IP20

Schraubklemmenblock - CT-TERMIBLOCK 10 DA - 0441711

Technische Daten

Allgemein

Material Gehäuse	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Farbe	schwarz
Normen für Luft- und Kriechstrecken	IEC 60664-1
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Montageart	Tragschiene: 35 mm
Bauform	LSA-PLUS-Modul

Schutzschaltung

Höchste Dauerspannung U_c	240 V AC
Betriebswirkstrom I_c bei U_c	5 A

Anschlussdaten

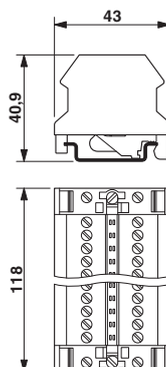
Anschlussart	Schraubklemmen
Anschlussart IN	Schraubklemmen
Anschlussart OUT	Schraubklemmen
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Abisolierlänge	7 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	4-Nonylphenol, ethoxylated
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schraubklemmenblock - CT-TERMIBLOCK 10 DA - 0441711

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27139202
eCl@ss 9.0	27130815

ETIM

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000371
ETIM 5.0	EC002497
ETIM 6.0	EC000371

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Listed / EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 138168
-----------	--	---	---------------

Schraubklemmenblock - CT-TERMIBLOCK 10 DA - 0441711

Approbationen

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B01561
-----	---	-------------------------