

CT-TERMIBLOCK 10 DA - Blocco morsetti a vite



0441711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0441711>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Blocco di morsetti a vite con contatti di separazione per l'alloggiamento di spine di protezione CT e CTM. Impiego in sistemi MSR e di telecomunicazioni. Esecuzione: 10 conduttori doppi

I vantaggi

- Soluzione a ingombro ridotto grazie alla struttura di piccole dimensioni
- Possibilità d'impiego flessibili grazie alla spina estraibile modulare
- Elevata praticità di manutenzione grazie alla struttura in 2 elementi

Dati commerciali

Codice articolo	0441711
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL321Z
Codice prodotto	CL321Z
Pagina del catalogo	Pagina 193 (C-4-2019)
GTIN	4017918002213
Peso per pezzo (confezione inclusa)	172 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	167,6 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

0441711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0441711>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Blocco morsetti a vite
Famiglia di prodotti	COMTRAB
Tipo	Modulo LSA-PLUS
Coppia di fili per modulo	10

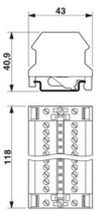
Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3

Dati di collegamento

Collegamento	Morsetti a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	118 mm
Altezza	43 mm
Profondità	40,9 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	I / 600
Materiale custodia	PA
Materiale contatto	Lega Cu
Materiale superficie contatti	Sn

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

0441711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0441711>

Circuito di protezione

Massima tensione permanente U_C	240 V AC
Corrente attiva di esercizio I_C a U_C	5 A

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	2000 m

Normative e prescrizioni

Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	IEC 60664-1
--------------------	-------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
-------------------	--------------------------

CT-TERMIBLOCK 10 DA - Blocco morsetti a vite

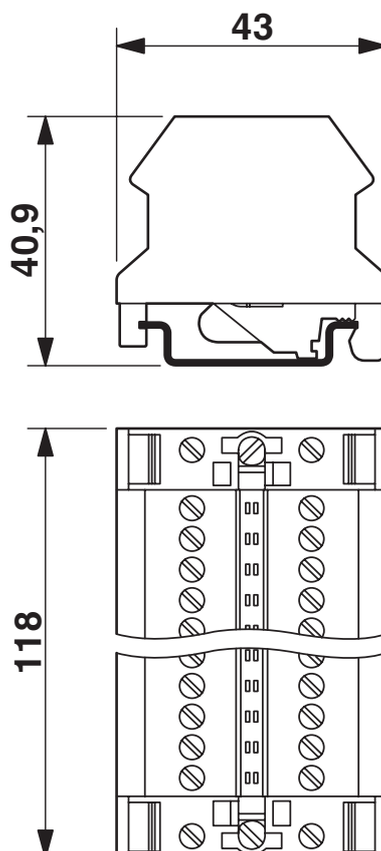
0441711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0441711>



Disegni

Disegno quotato



CT-TERMIBLOCK 10 DA - Blocco morsetti a vite



0441711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0441711>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0441711>



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



EAC

ID omologazione: RU C-DE.*09.B.00169



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168

CT-TERMIBLOCK 10 DA - Blocco morsetti a vite



0441711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0441711>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171503

ETIM

ETIM 9.0

EC000943

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	aaa0c986-685f-4ef5-af1a-9d9e9bcaec17