

BP 4-5CT - Spina di cortocircuito



3208733

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208733>

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.

Connettore per cinque trasformatori di corrente, con cortocircuito convertitore anticipato



Dati commerciali

Codice articolo	3208733
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE643X
Codice prodotto	BE643X
Pagina del catalogo	Pagina 334 (C-1-2019)
GTIN	4055626013015
Peso per pezzo (confezione inclusa)	132,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	132,22 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

BP 4-5CT - Spina di cortocircuito



3208733

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208733>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
Numero di poli	10
Passo	6,1 mm
Numero collegamenti	10
Numero di file	1
Potenziali	10

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Sezione nominale	4 mm ²
Sezione di dimensionamento AWG	10
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,2 ... 1,5 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm ... 9 mm
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	20 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Corrente nominale	15 A
Corrente di carico massima	30 A
Tensione nominale	320 V

Dimensioni

Larghezza	86,7 mm
Altezza	40 mm
Profondità	56,3 mm
Passo	6,1 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I

BP 4-5CT - Spina di cortocircuito



3208733

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208733>

Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 61984
-----------------	-----------

Montaggio

Tipo di montaggio	Innesto nella presa base
-------------------	--------------------------

BP 4-5CT - Spina di cortocircuito

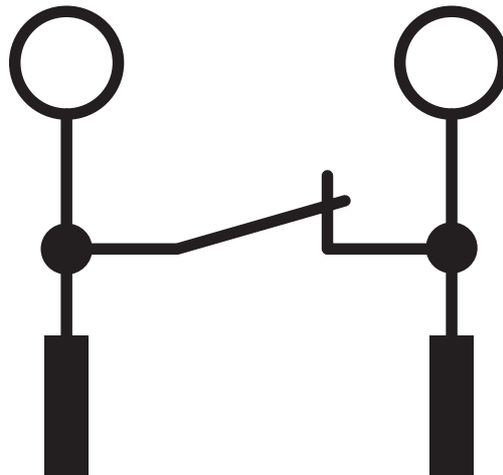
3208733

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208733>



Disegni

Schema di collegamento



BP 4-5CT - Spina di cortocircuito



3208733

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208733>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27250304

ETIM

ETIM 9.0

EC002555

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

BP 4-5CT - Spina di cortocircuito



3208733

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3208733>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com