

PTPOWER 185-3L/N - Morsetti di potenza



1054729

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729>

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.



I vantaggi

- I morsetti di potenza offrono un inserimento facile e diretto, adesso anche per conduttori di grandi dimensioni
- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi
- La struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo
- Oltre all'utilizzo della presa di prova presente, è possibile collegare i morsetti con presa di derivazione, che offrono l'alloggiamento necessario per due linee di prova

Dati commerciali

Codice articolo	1054729
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
Pagina del catalogo	Pagina 141 (C-1-2019)
GTIN	4055626689456
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.370,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	99,999 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

1054729

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
Numero di poli	4
Passo	31 mm
Numero collegamenti	8
Numero di file	1
Potenziali	4

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	9,55 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	8
Sezione nominale	150 mm ²

1. piano

Lunghezza del tratto da spelare	40 mm
Calibro a tampone	B14
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	95 mm ² ... 185 mm ²
Sezione conduttore AWG	250 kcmil ... 350 kcmil (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	95 mm ² ... 185 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	250 kcmil ... 350 kcmil (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	95 mm ² ... 150 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	95 mm ² ... 150 mm ²
Sezione con ponticello a pettine rigido	95 mm ² ... 150 mm ²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	95 mm ² ... 150 mm ²
Sezione con ponticello a pettine flessibile con puntalino e senza collare in plastica	95 mm ² ... 120 mm ²
Sezione con ponticello a pettine flessibile con puntalino e collare in plastica	95 mm ² ... 120 mm ²
Corrente nominale	309 A
Corrente di carico massima	309 A (con una sezione conduttore di 150 mm ²)
Tensione nominale	1000 V

1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	95 mm ² ... 185 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	95 mm ² ... 150 mm ²

PTPOWER 185-3L/N - Morsetti di potenza



1054729

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729>

isolamento)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	95 mm ² ... 150 mm ²

Dimensioni

Larghezza	124 mm
Altezza	116,4 mm
Profondità su NS 35/15	108,7 mm
Passo	31 mm

Indicazioni materiale

Colore	multicolore
	grigio (RAL 7042)
	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1
-----------------	---------------

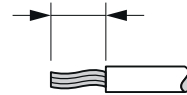
Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/15
-------------------	----------

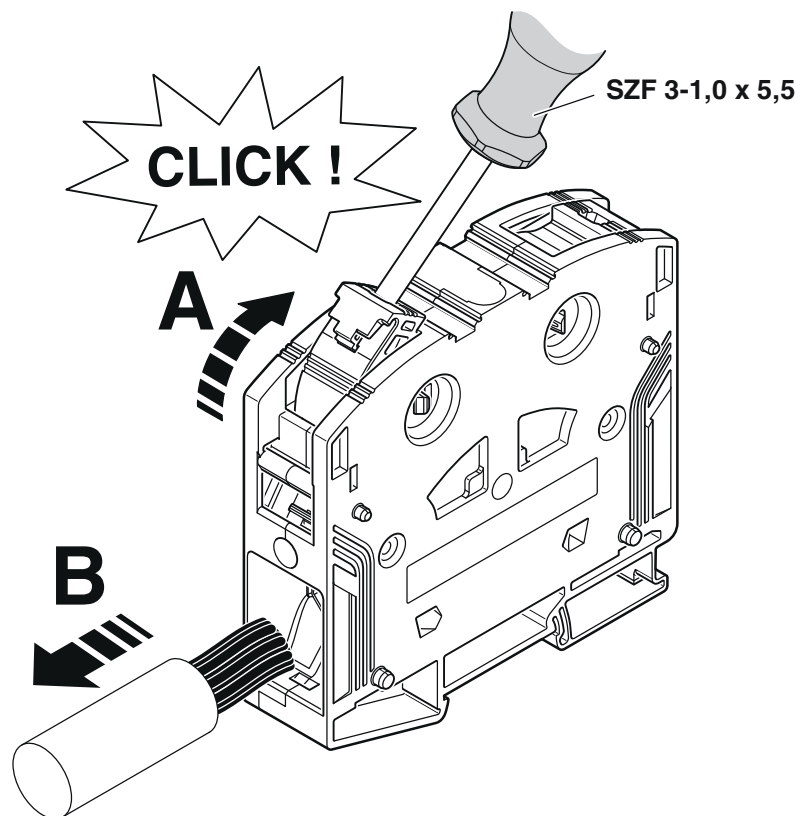
Disegni

Disegno schema

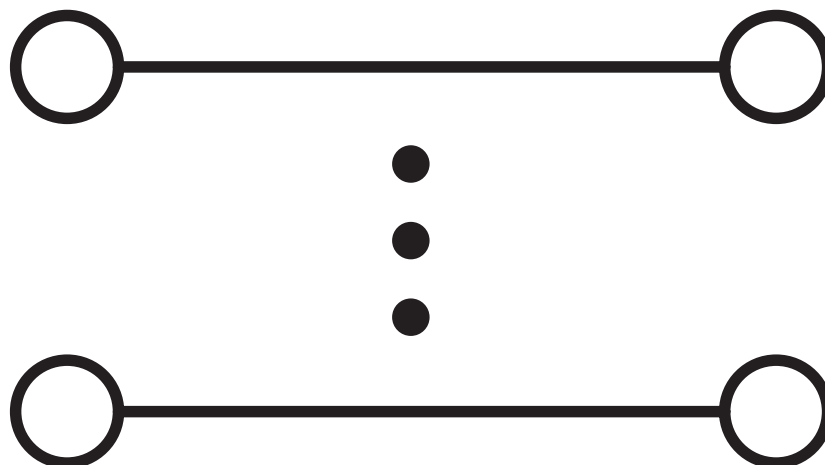
PTPOWER



AGK 10-PTPOWER	0,5 mm ² ... 16 mm ²	18 mm
PTPOWER 35	2,5 mm ² ... 35 mm ²	25 mm
PTPOWER 50	10 mm ² ... 50 mm ²	32 mm
PTPOWER 95	25 mm ² ... 95 mm ²	40 mm
PTPOWER 185	95 mm ² ... 185 mm ²	40 mm



Schema di collegamento



PTPOWER 185-3L/N - Morsetti di potenza





1054729


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729>


Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729>

 UL Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
Use Group F	1000 V	290 A	3/0 - 350	-
Use Group E	1000 V	290 A	3/0 - 350	-

 EAC ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644	
---	--

 DNV ID omologazione: TAE00000Z9	
---	--

 EAC ID omologazione: EACKZ 08593	
--	--

PTPOWER 185-3L/N - Morsetti di potenza



1054729

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27250101

ETIM

ETIM 9.0

EC000897

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1054729

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054729>

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