

1054726

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054726

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 necesario per due linee di prova

Dati commerciali

Codice articolo	1054726
Pezzi/conf.	3 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	3 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
Pagina del catalogo	Pagina 141 (C-1-2019)
GTIN	4055626690445
Peso per pezzo (confezione inclusa)	374 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1054726

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054726

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per corrente di punta
Numero di poli	1
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Categoria di sovratensione	III

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	2
Sezione nominale	150 mm²

1. piano

Lunghezza del tratto da spelare	40 mm
Calibro a tampone	B14
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	95 mm² 185 mm²
Sezione conduttore AWG	250 kcmil 350 kcmil (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	95 mm² 185 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	250 kcmil 350 kcmil (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	95 mm² 150 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	95 mm² 150 mm²
Sezione con ponticello a pettine rigido	95 mm² 150 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	95 mm² 150 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile con puntalino e senza collare in plastica	95 mm² 120 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile con puntalino e collare in plastica	95 mm² 120 mm²
Corrente nominale	309 A
Corrente di carico massima	309 A (con una sezione conduttore di 150 mm²)
Tensione nominale	1000 V

1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto		
Sezione conduttore rigida	95 mm² 185 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	95 mm² 150 mm²	



1054726

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054726

Tipo di montaggio

Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica	a) 95 mm² 150 mm²
nensioni	
Larghezza	31 mm
Altezza	116,4 mm
Profondità su NS 35/15	116,5 mm
icazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
ati meccanici	
Parete laterale aperta	No
Parete laterale aperta ndizioni ambientali e della vita elettrica	No
Parete laterale aperta ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali	
Parete laterale aperta ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Parete laterale aperta ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C
Parete laterale aperta ndizioni ambientali e della vita elettrica condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °c a +70 °C)
Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C
Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °c a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °c a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Parete laterale aperta Indizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %

NS 35/15



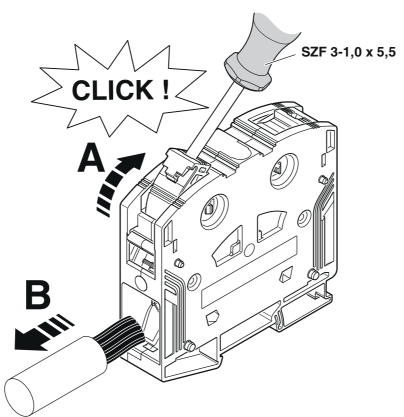
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054726



Disegni

Disegno schema

PTPOWER 0,5 mm² ... 16 mm² **AGK 10-PTPOWER** 18 mm 2,5 mm² ... 35 mm² PTPOWER 35 25 mm 10 mm² ... 50 mm² PTPOWER 50 32 mm 25 mm² ... 95 mm² PTPOWER 95 40 mm 95 mm² ... 185 mm² **PTPOWER 185** 40 mm





1054726

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054726

Schema di collegamento





1054726

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054726

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054726

UL Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

DNV
ID omologazione: TAE00000Z9

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



1054726

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054726

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250101			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1054726

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054726

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