

1027586

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027586

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.



Protezione contro le sovratensioni di tipo 3, composta da spina di protezione ed elemento base, con indicatore di stato integrato per alimentatori 24 V DC

I vantaggi

- · Soluzione a ingombro ridotto ed economicamente efficiente grazie alla larghezza ridotta di soli 6 mm
- · Monitoraggio permanente dei dispositivi di protezione e indicatore di stato meccanico con segnalazione a distanza opzionale
- · Facile selezione per ogni esigenza del settore MCR grazie a una gamma prodotti completa con caratteristiche prodotto su misura
- · Controllo e documentazione semplificati con CHECKMASTER 2 grazie ai moduli di protezione a innesto
- · Nessuna interferenza nel segnale durante le operazioni di manutenzione grazie all'inserzione ed estrazione a impedenza neutra

Dati commerciali

Codice articolo	1027586
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL14D2
Codice prodotto	CL14D2
Pagina del catalogo	Pagina 85 (C-4-2019)
GTIN	4055626522333
Peso per pezzo (confezione inclusa)	49 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,62 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



1027586

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027586

Dati tecnici

Note

		٠.
Note	general	н

0	
Nota	CBM:
	2905743 CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R
	2905744 CBM E8 24DC/0.5-10A NO-R
	CBMC:
	2906032 CBMC E4 24DC/1-10A NO
	2908716 CBMC E4 24DC/1-10A NO-C
	2910411 CBMC E4 24DC/1-10A IOL
	PTCB:
	2908262 PTCB E1 24DC/1-8A NO
	CB E1:
	2800907 CB E1 24DC/10A NO P
	2800914 CB E1 24DC/10A S-R P
	2800928 CB E1 24DC/10A S-C P
	2905805 CB E1 24DC/10A SI-R P
	2905812 CB E1 24DC/10A SI-C P

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione dei dispositivi
Famiglia di prodotti	TERMITRAB complete
Sistema di alimentazione di corrente IEC	DC
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	2
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2
Classe di prova IEC	III
	T3
Tipo EN	Т3
Numero di porte	One

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12

Dimensioni



1027586

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027586

Disegno quotato	105.8 6.2 ^{-6.1}
Larghezza	6,2 mm +0,1 mm
Altezza	105,8 mm
Profondità	100 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)

Indicazioni materiale

Colore (Elemento base)	grigio (RAL 7042)
Colore (Connettore)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PBT
Materiale custodia	PBT

Circuito di protezione

Alimentatori

Direzione di azione	1L-N & N-PE
Tensione nominale U _N	24 V DC
Massima tensione permanente $U_{\mathbb{C}}$	30 V DC
Corrente di carico nom. I _L	6 A (30 °C)
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 5 µA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs	1 kA
Impulso combinato U _{OC}	2 kV (2 Ω)
	2 kV (2 Ω)
Livello di protezione U _p (DC+) - (DC-)	≤ 0,09 kV (U _{oc} = 2 kV)
	≤ 0,2 kV (U _{oc} = 6 kV)
Livello di protezione U _p (DC+/DC-) - PE	≤ 0,7 kV
Tempo di risposta t _A (DC+) - (DC-)	≤ 1 ns
Tempo di risposta t _A (DC+/DC-) - PE	≤ 100 ns
Resistenza ai corto circuiti I _{SCCR}	60 A DC (senza prefusibile aggiuntivo)
	220 A DC
Prefusibile massimo per cablaggio standard	6 A (gG)
	10 A (vedere nota: CBM, CBMC, PTCB, CB E1)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 6000 m (s.l.m.)



1027586

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027586

Tipo di montaggio

Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %
Urti (esercizio)	30g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibrazione (esercizio)	5g (10 150 Hz / 20 cicli / asse / X, Y, Z)
Omologazioni	
Conformità/Omologazioni	
UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4A
lormative e prescrizioni	
	IEC 61643-11
Norme/disposizioni	IEC 01043-11
Norme/disposizioni Nota	2011
Nota	
Nota EN 61643-11	2011
Nota	

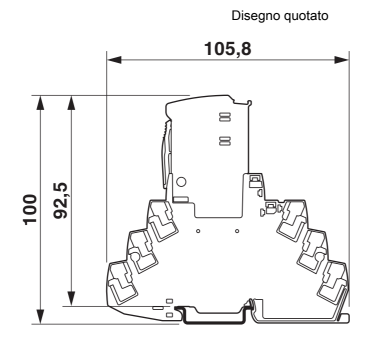
Guida di supporto: TH 35 - 7,5 mm

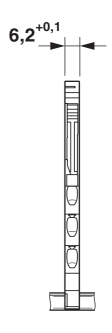


1027586

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027586

Disegni







1027586

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027586

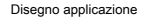
Disegno prodotto

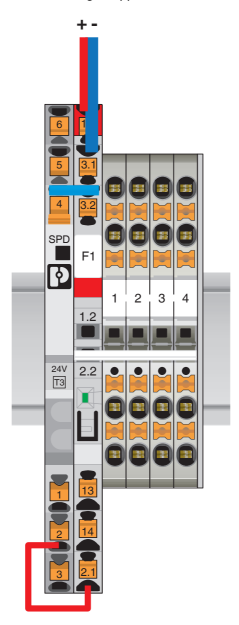




1027586

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027586

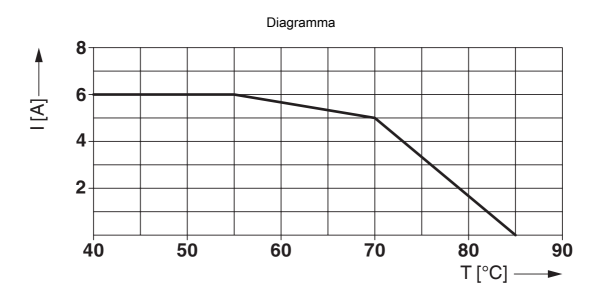


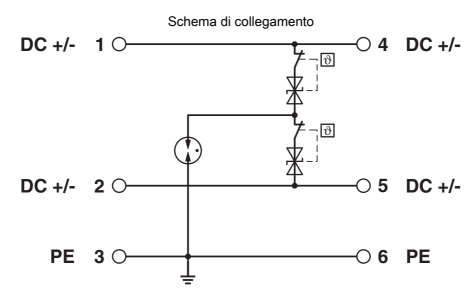




1027586

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027586







1027586

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027586

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027586



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168



DNV GL

ID omologazione: TAE000027G

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-06-16783



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 333250



UL Listed

ID omologazione: FILE E 333250



1027586

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027586

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27171203
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC000942	



1027586

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027586

Environmental product compliance

EU RoHS

20 110110	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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	3e946770-56e5-4cd1-aeaa-c2ea582063dd

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