

1027584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027584

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	1027584
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL14D1
Codice prodotto	CL14D1
Pagina del catalogo	Pagina 85 (C-4-2019)
GTIN	4055626522227
Peso per pezzo (confezione inclusa)	54,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,4 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



1027584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027584

Dati tecnici

Note

		٠.
NOte	genera	II
11010	gonora	

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	T3
Numero di porte	One

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12



1027584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027584

Dimensioni

Disegno quotato	105.8 6.2 m. 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

1L-N & N-PE	
24 V DC	
30 V DC	
6 A (30 °C)	
≤ 5 µA	
1 kA	
2 kV (2 Ω)	
2 kV (2 Ω)	
$\leq 0.09 \text{ kV } (U_{oc} = 2 \text{ kV})$	
\leq 0,2 kV (U _{oc} = 6 kV)	
≤ 0,7 kV	
≤ 1 ns	
≤ 100 ns	
60 A DC (senza prefusibile aggiuntivo)	
220 A DC	
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



1027584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027584

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 6000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %
114: (:-:-:-:-)	20a (Comininuosidale / 11 ma / 2v IV IV IZ)
Urti (esercizio)	30g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibrazione (esercizio)	5g (10 150 Hz / 20 cicli / asse / X, Y, Z)

Nota	
EN 61643	

Norme/disposizioni

EN 61643-11		
	Norme/disposizioni	EN 61643-11
	Nota	2012

IEC 61643-11

2011

Montaggio

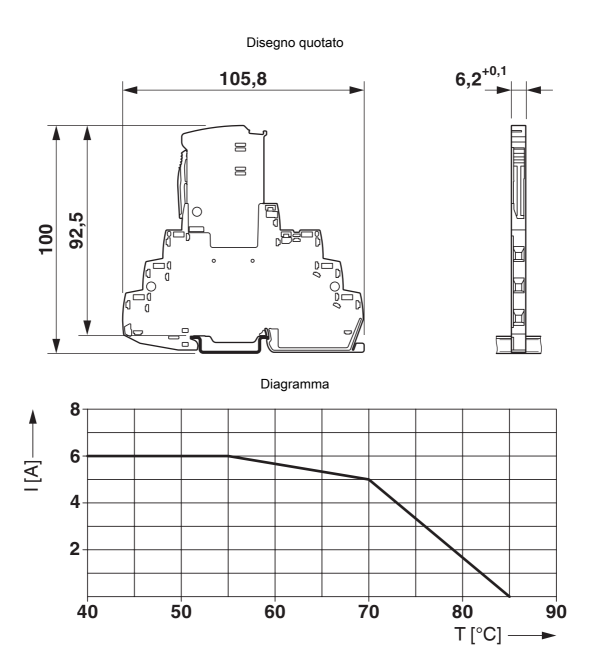
Tipo di montaggio	Guida di supporto: TH 35 - 7,5 mm
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · ·



1027584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027584

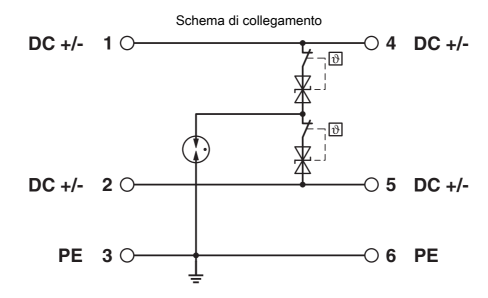
Disegni





1027584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027584





1027584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027584

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027584



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



1027584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027584

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC000942	



1027584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027584

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
7(a), 7(c)-l
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
35251285-13e4-4214-8163-abdf410fee01

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