

1115672

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115672

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.



Barra collettrice per sistema CAPAROC con 8 slot. Per l'installazione su guida DIN.

I vantaggi

- · Standard personalizzabile grazie alla lunghezza che può essere adattata individualmente alle esigenze
- Particolarmente facile da usare grazie alla semplice configurazione Plug & Play
- Design particolarmente semplice grazie alle barre collettrici universalmente applicabili fino a 45 A

Dati commerciali

Codice articolo	1115672
Pezzi/conf.	12 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA23Z
Codice prodotto	CLA23Z
GTIN	4063151040918
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,98 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1115672

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115672

Dati tecnici

Note

Note	general

Nota	Senza LABS, secondo la specifica di prova VW PV 3.10.7:2005-0
	In caso di utilizzo di moduli CAPAROC E1 vale per lo shock permanente secondo IEC 60068-2-27 il grado di severità 6 ms / 15g

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttore di protezione elettronico	
Famiglia di prodotti	CAPAROC	
Tipo	Modulo a innesto	
Numero degli slot	8	
Caratteristiche di isolamento		
Classe di protezione	III	

2

Caratteristiche elettriche

Grado di inquinamento

Note generali

Tensione nominale	24 V DC
Corr. di dimensionam. I _N	45 A DC (Corrente complessiva ingresso)
Potenza dissipata	< 0,5 W (a 45 A nel percorso positivo)

Dimensioni

Disegno quotato	49,4
Larghezza	49,4 mm
Altezza	44 mm
Profondità	22,5 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)

Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale	Rame
	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115672

1115672

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 65 °C (È necessario tenere conto del campo di temperatura del modulo di alimentazione)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Posizione elevata	≤ 4000 m (s.l.m.)
Prova dell'umidità	96 h, 95 % RH, 40 °C
Urti (esercizio)	30g (11 ms durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale, secondo IEC 60068-2-27)
	25g (6 ms di durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale secondo IEC 60068-2-27, urto permanente)
	15g (6 ms di durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale secondo IEC 60068-2-27, urto permanente. Se nel sistema vengono usati più di sei moduli CAPAROC E1.)
Vibrazione (esercizio)	5g (10 150 Hz / 10 cicli / asse / X, Y, Z)

Omologazioni

Omologazione UL

Siglatura	UL/C-UL Listed UL 508
	UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4A
Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	EN 61000-6-2
Nota	EMC - Immunità ai disturbi per ambienti industriali
Norme/disposizioni	EN 61000-6-3
Nota	EMC - Emissione di disturbi per gli ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera
Norme/disposizioni	EN 60068-2-78
Nota	Influssi ambientali - Umidità e calore, costante
Norme/disposizioni	EN 50178
Nota	Equipaggiamento elettronico per uso in installazioni di potenza
Norme/disposizioni	EN 60068-2-6
Nota	Influssi ambientali - Vibrazioni (sinusoidali)
Norme/disposizioni	EN 60068-2-27
Nota	Influssi ambientali - Urti

Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm

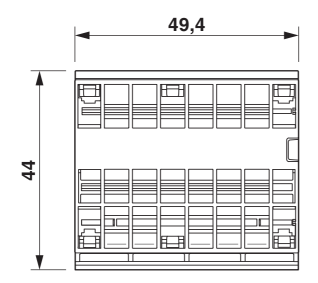


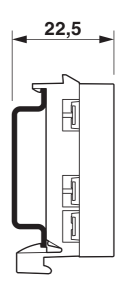
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115672



Disegni

Disegno quotato







1115672

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115672

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115672



UL Listed

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 483407



UL Listed

ID omologazione: FILE E 483407



1115672

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115672

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27140401			
	ECLASS-13.0	27140401			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC003538			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1115672

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115672

Environmental product compliance

	Rο	

20 1010			
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga		
01: 5.110			
China RoHS			
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E		
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite		
FILDEACH OVIC			
EU REACH SVHC			
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%		
EF3.0 Cambiamento climatico			
EF3.0 Cambiamento ciimatico			
CO2e kg	0,072 kg CO2e		

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