

0712291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291

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.



Interruttore di protezione termico a 1 canale per la protezione di utenze a 250 V AC / 72_V_DC in caso di sovraccarico. Per l'installazione su morsetti portafusibili e interfacce per fusibili a spina piatta di forma C in conformità allo standard ISO 8820-3. Con corrente nominale fissa: 8 A

I vantaggi

- Riavvio rapido e sprovvisto di pezzi di ricambio dopo un errore grazie alla procedura di riaccensione
- · Conversione agevole di impianti esistenti con fusibili piatti per autoveicoli per mezzo di una rappresentazione connettore identica
- · Disinserimento dell'impianto in caso di manutenzione tramite l'interruttore del dispositivo integrato

Dati commerciali

Codice articolo	0712291
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA111
Codice prodotto	CLA111
GTIN	4017918848408
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,975 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,63 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	ID



0712291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291

Dati tecnici

Note

Note generali	Nel montaggio in serie la corrente nominale del componente può essere condotta solo all'80 % o deve essere adeguatamente sovradimensionata.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttore di protezione termica
Tipo	maschio
Numero di poli	1
Numero di canali	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Macchina
Fusibile	ritardato

Note generali

lote generali	
Tensione nominale	250 V AC
	65 V DC
	250 V AC (AC secondo UL 1077)
	72 V DC (DC secondo UL 1077)
Corr. di dimensionam. I _N	8 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Resistenza d'isolamento R _{iso}	> 100 MΩ (500 VDC)
Tipo di sgancio	T (termico)
Resistenza del dispositivo	0,05 Ω
Potere di interruzione cortocircuito di misurazione I _{cn}	64 A (250 V AC / 65 V DC)
	160 A (30 V DC)
Potere di interruzione cortocircuito	2000 A (250 V AC / UL 1077)
	2000 A (72 V DC / UL 1077)
Resistenza alla tensione	3000 V AC (Campo di azionamento)
	1500 V AC (Area di incasso)
Max. cicli di manovre	6000 (a 1 x I _n , a bassa induzione)
	3000 (a 1 x I _n , induttivo)
	500 (a 2 x I _n , induttivo)
Tipo di commutazione del contatto	Forma C secondo ISO 8820-3

Dati di collegamento

Corrente nominale	8 A
Tensione nominale	250 V AC



0712291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291

		65 V DC
	Collegamento	a innesto
Dir	nensioni	

Larghezza 8,2 mm Altezza 24,4 mm Altezza NS 35/7,5 55 mm Profondità 44,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Gruppo materiale isolante	IIIb
Materiale isolante	PPS

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP40 (Campo di azionamento)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C
Posizione elevata	4000 m
Prova dell'umidità	240 h, 95 % RH, 40 °C

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	EN 60934
--------------------	----------

Montaggio

Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------

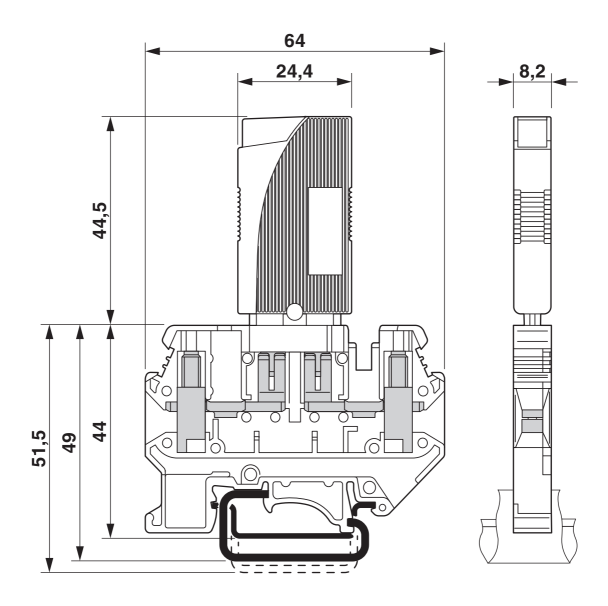


0712291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291

Disegni

Disegno quotato

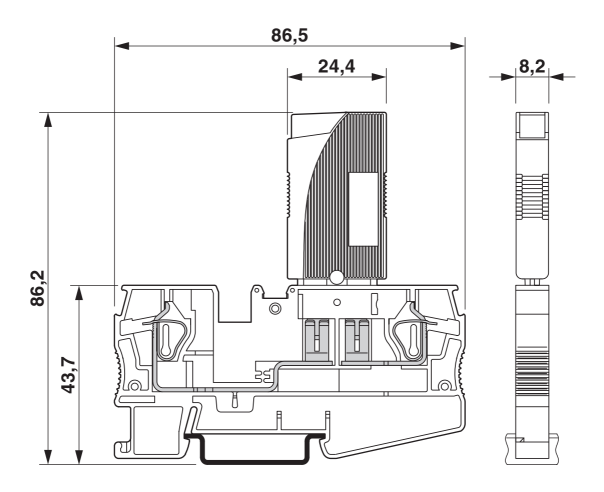




0712291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291

Disegno quotato





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291



Disegno prodotto



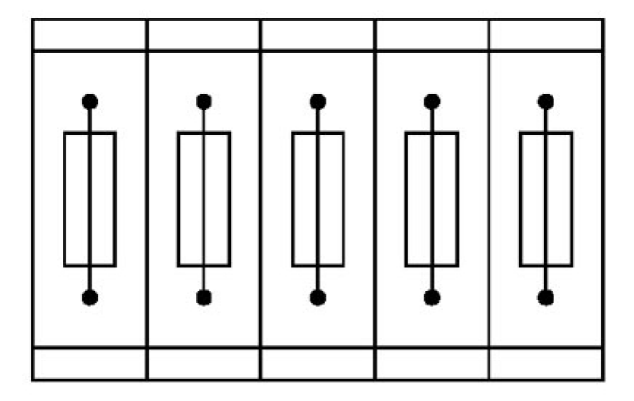
La figura mostra il prodotto con l'elemento di base PT 6-FSI/C-LED 24 (cod. art.: 3212172).



0712291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291

Disegno applicazione



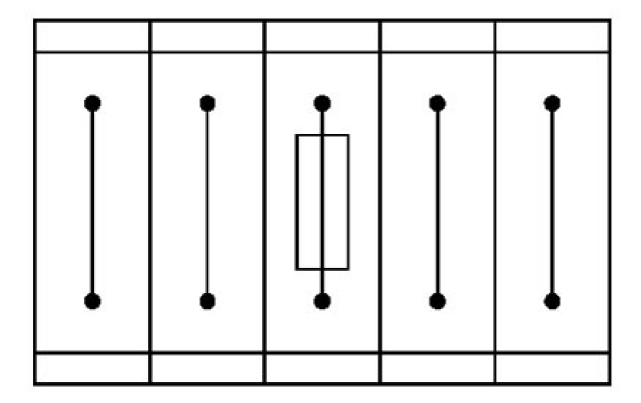
Morsetti portafusibili in disposizione composita, con il blocco composto da 5 morsetti portafusibili



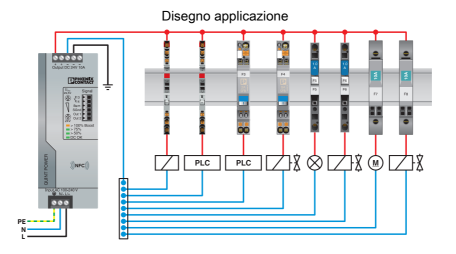
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291



Disegno applicazione



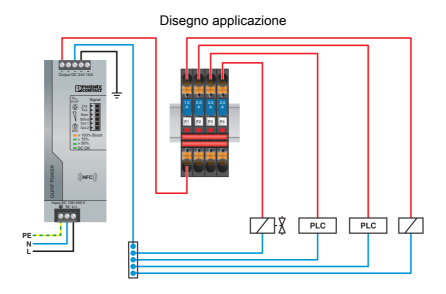
Morsetti portafusibili in disposizione singola, con il blocco composto da un morsetto portafusibili e 4 morsetti passanti



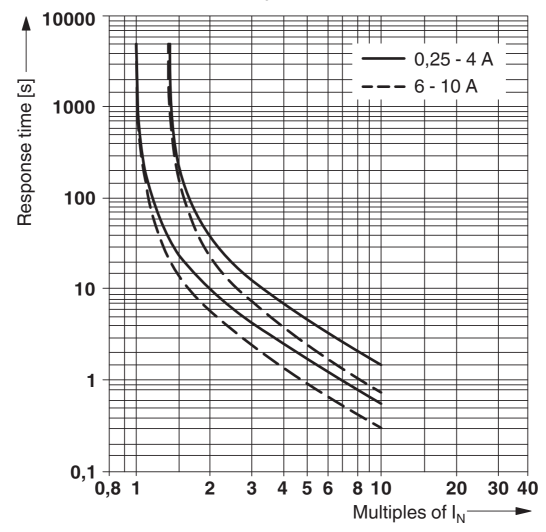


0712291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291







Curva d'intervento



0712291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291

Omologazioni

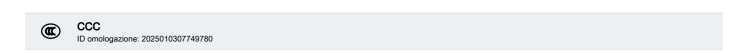
To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291

•	CSA ID omologazione: 074317				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
keine	•				
		250 V	8 A	-	-

. F. L	CUL Recognized D omologazione: FILE E 140459

<i>9</i> 77	UL Recognized ID omologazione: FILE E 140459

/DE Zeichengenehmigung D omologazione: 40034332
r Uniologazione. 40054552



UAE-RoHS
ID omologazione: 23-10-88896



0712291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27140401
	ECLASS-15.0	27140401
ΕΊ	TIM	
	ETIM 9.0	EC003538
	L11W 9.0	EC003336
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



0712291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0712291

Environmental product compliance

20 1 10 1 10	
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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	1,373 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