

2800867

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800867

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 magnetotermico di protezione, 1 polo, curva caratteristica d'intervento F1 (rapida), 1 contatto di scambio, connettore maschio per elemento base.

I vantaggi

- · Adattabile alle varie esigenze grazie alle spine estraibili
- · Azionamento rapido in caso di errore grazie all'ausilio della curva caratteristica F1
- · Spina estraibile con valore di corrente nominale fisso per la protezione contro i cambiamenti indesiderati
- Sicurezza aumentata in caso di errore grazie all'isolamento galvanico

Dati commerciali

Codice articolo	2800867
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA124
Codice prodotto	CLA124
Pagina del catalogo	Pagina 393 (C-4-2019)
GTIN	4046356690195
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	42,316 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	ID



Nel montaggio in serie la corrente nominale del componente può

2800867

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800867

Dati tecnici

Note generali

Note

rioto ganorali	essere condotta solo all'80 % o deve essere adeguatamente sovradimensionata.
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Interruttori di protezione magnetotermici
Famiglia di prodotti	CB TM
Tipo	maschio
Numero di poli	1
Numero di canali	1
Caratteristiche di isolamento	
Grado d'inquinamento	2
aratteristiche elettriche	
Tipo di fusibile	Macchina
Note generali	
Tensione nominale	50 V DC (IEC 60934)
	50 V DC (UL 1077)
	50 V DC (UL 508 - con zoccolo a innesto)
Tensione d'isolamento nominale U	277 V AC (UL 1077)

	50 V DC (UL 1077)
	50 V DC (UL 508 - con zoccolo a innesto)
Tensione d'isolamento nominale U _i	277 V AC (UL 1077)
	250 V AC (IEC 60934)
Corr. di dimensionam. I _N	16 A (IEC 60934)
	Carico induttivo a norma UL 1077
	16 A DC (Carico a bassa induzione a norma UL 1077)
	16 A DC (Carico a bassa induzione a norma UL 508 - con zoccolo di innesto)
	16 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV (isolamento rinforzato nell'area di azionamento)
Resistenza d'isolamento R _{iso}	> 100 MΩ (500 VDC)
Circuito di corrente ausiliaria	277 V AC / 0,5 A (a bassa induzione)
	277 V AC / 1 A (a bassa induzione, 2000 cicli di manovre max.)
	50 V DC / 1 A (a bassa induzione)
Modo di azionamento	Tipo S
Tipo di sgancio	TM (termomagnetico)
Grado della protezione	Intervento automatico (positivo)
Resistenza del dispositivo	8 mΩ
Prefusibile necessario	64 A (I > I _{cn})
Potere di interruzione cortocircuito di misurazione I _{cn}	600 A (50 V DC)
Potere di interruzione cortocircuito	1000 A AC (277 V AC)
	1000 A DC (50 V DC)



2800867

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800867

Resistenza alla tensione	3000 V AC (Campo di azionamento)
	1500 V AC (Circuito di corrente principale e ausiliaria)
	1500 V AC (Circuito principale aperto)
	1000 V AC (Circuito di corrente ausiliaria aperto)
Max. cicli di manovre	6000 (a 1 x I _n)
Fusibile	F1 (flink)
Potenza dissipata	5,12 W (funzionamento nominale per canale)
Tensione dissipata	0,13 V (a 1 x I _n)
Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
0.44	
Contatto ausiliario	
Tensione di esercizio minima U _{min} DC	10 V
Tensione d'esercizio massima I _{max} DC	240 V
Tensione d'esercizio massima I _{max} AC	240 V
Corrente d'esercizio minima I _{min}	10 mA
Corrente d'esercizio massima I _{max}	1 A

Dati di collegamento

Collegamento	a innesto
Collegamento	a innesto

Dimensioni

Disegno quotato	90 45 12.3 ************************************
Larghezza	12,3 mm
Altezza	45 mm
Profondità	52 mm
Larghezza modulo completo	12,3 mm
Altezza modulo completo	90 mm
Profondità modulo completo	77,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Gruppo materiale isolante	II

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No



2800867

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800867

Condizioni ambientali e della vita elettrica

•			
Condizion	ıı am	ihien	talı

Grado di protezione	IP30 (Campo di azionamento)
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Prova dell'umidità	240 h, 95 % RH, 40 °C
Urti (esercizio)	15g (IEC 60068-2-27, Test Ea)
Vibrazione (esercizio)	5g (IEC 60068-2-6, Test Fc)

Omologazioni

Omologazione UL

Siglatura	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 1077
CSA	

CSA CAN/CSA-C22.2 No. 235-04

Siglatura

Omologazione per settore navale	
Siglatura	DNV GL

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

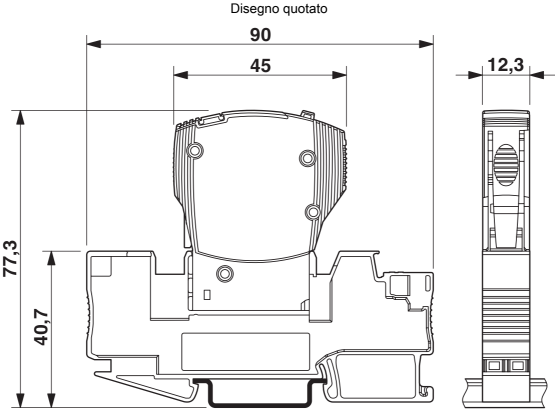
Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------



2800867

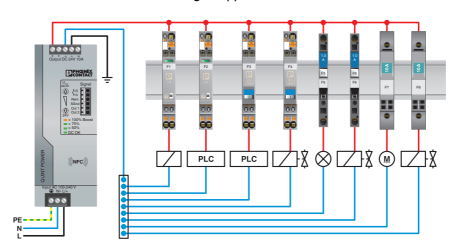
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800867

Disegni



La figura illustra il modulo completo, costituito da elemento base e spina.

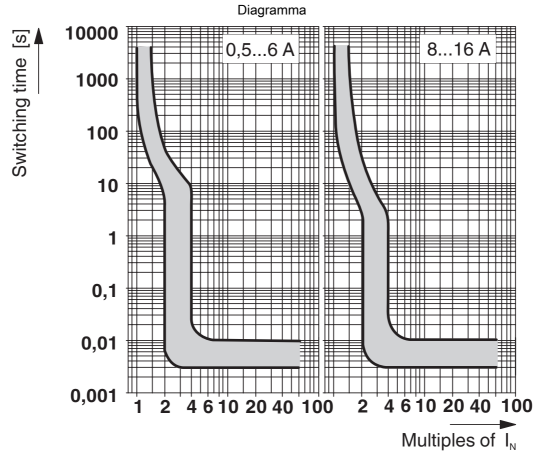
Disegno applicazione





2800867

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800867



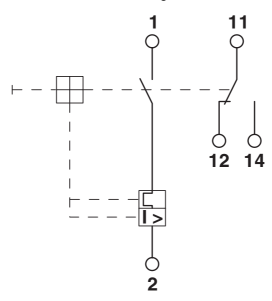
Curva d'intervento in area DC



2800867

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800867

Schema di collegamento





2800867

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800867

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800867



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 140459



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 140459



EAC

ID omologazione: RU C-DE.*09.B.00169



DNV GL

ID omologazione: TAE00003C7



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40034683



UL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



CCC

ID omologazione: 2025010307749779



CSA

ID omologazione: 2786957



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



KC

ID omologazione: SW05012-15003

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-09-50937



2800867

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800867

cULus Recognized

cULus Listed



2800867

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800867

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27140401		
	ECLASS-12.0	27140401		
	ECLASS-13.0	27140401		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003538		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



2800867

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800867

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