

2800860

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800860

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	2800860
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	4046356690201
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	42,4 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	ID



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

2800860

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800860

Dati tecnici

Note generali

Note

		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		

Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Macchina
ote 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 _i	277 V AC (UL 1077)
	250 V AC (IEC 60934)
Corr. di dimensionam. I _N	3 A (IEC 60934)
	Carico induttivo a norma UL 1077
	3 A DC (Carico a bassa induzione a norma UL 1077)
	3 A DC (Carico induttivo a norma UL 508 - con zoccolo di innesto)
	3 A DC (Carico a bassa induzione a norma UL 508 - con zoccol di innesto)
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	140 mΩ
Ritardo di accensione	tip. 2 ms
Prefusibile necessario	15 A (I > I _{cn})
Potere di interruzione cortocircuito di misurazione I _{cn}	600 A (50 V DC)



2800860

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800860

Potere di interruzione cortocircuito	1000 A AC (277 V AC)
	1000 A DC (50 V DC)
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	1,26 W (funzionamento nominale per canale)
Tensione dissipata	0,42 V (a 1 x I _n)
Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio
ontatto ausiliario	
Tensione di esercizio minima U _{min} DC	10 V
Tensione d'esercizio massima I _{max} DC	240 V
max -	
	240 V
Tensione d'esercizio massima I _{max} AC Corrente d'esercizio minima I _{min}	240 V 10 mA

Dimensioni

Collegamento

Collegamento

Disegno quotato	90 45 112.3
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

a innesto

a innesto

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche



2800860

Montaggio

Tipo di montaggio

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800860

Dati meccanici			
Parete laterale aperta	No		
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali			
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 (Secondo IEC60068-2-27, Test Ea)		
Vibrazione (esercizio)	5g (secondo IEC 60068-2-6, Test Fc)		
Omologazioni Omologazione UL			
Siglatura	UL Listed UL 508		
	UL/C-UL Recognized UL 1077		
CSA			
Siglatura	CSA CAN/CSA-C22.2 No. 235-04		
Omologazione per settore navale			
Siglatura	DNV GL		
Normative e prescrizioni			
Norme/disposizioni	EN 60934		

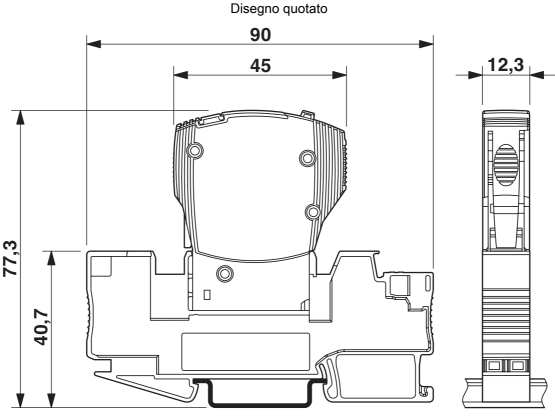
sull'elemento base



2800860

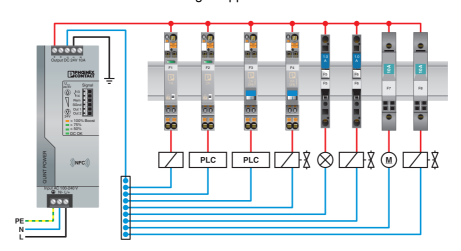
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800860

Disegni



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

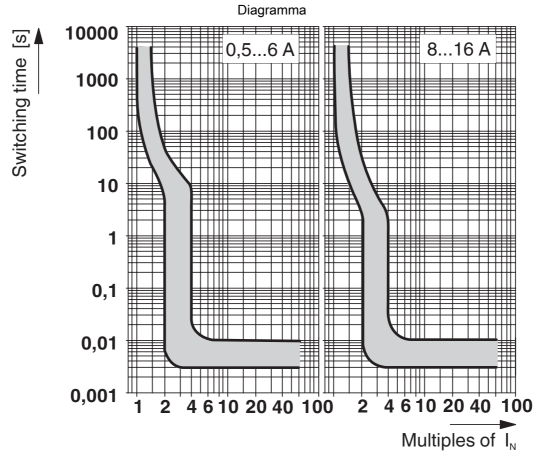
Disegno applicazione





2800860

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800860



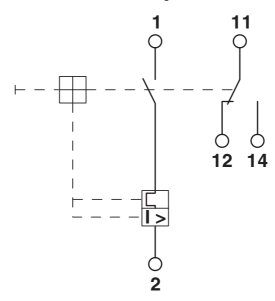
Curva d'intervento in area DC



2800860

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800860

Schema di collegamento





2800860

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800860

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800860



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 140459



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 140459



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



DNV GL

ID omologazione: TAE00003C7



EAC

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



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



2800860

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800860

UAE-RoHS ID omologazione: 22-09-50937		
cULus Recognized		
cULus Listed		



2800860

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800860

Classifiche

ECLASS

202.00				
	ECLASS-11.0	27140401		
	ECLASS-12.0	27140401		
	ECLASS-13.0	27140401		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003538		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



2800860

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800860

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