

0903041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903041

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 elettronico, 1 ingresso di reset, corrente nominale: 0,5 A

I vantaggi

- Rilevamento impeccabile dei cortocircuiti anche in presenza di linee elettriche di considerevoli lunghezze grazie alla curva caratteristica elettronica
- · Limitazione attiva di corrente per un utilizzo più efficiente del sistema di alimentazione di corrente installato a monte
- · Maggiore trasparenza sull'impianto grazie all'uscita di stato integrata
- · Riavvio da remoto grazie alla funzione di reset

Dati commerciali

Codice articolo	0903041
Pezzi/conf.	6 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA131
Codice prodotto	CLA131
Pagina del catalogo	Pagina 387 (C-4-2019)
GTIN	4046356466875
Peso per pezzo (confezione inclusa)	67,566 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	67,566 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	DE



Nel montaggio in serie senza raffreddamento a convezione, la

0903041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903041

Tipo di commutazione del contatto

Circuito di carico

Carico capacitivo max.

Dati tecnici

Note generali

Note

Note generali	corrente nominale dell'apparecchio deve essere condotta massimo all'80% a causa dell'effetto termico in funzionamento continuo (100% ED). Negli impianti o nelle macchine è necessario prendere particolari provvedimenti che impediscano il riavvio di parti dell'impianto (ad es. usando un PLC di sicurezza). Non è consentito il collegamento in parallelo di più interruttori di protezione.
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Interruttore di protezione elettronico
Famiglia di prodotti	EC-E
Tipo	Modulo guida monolitico
Numero di poli	1
Numero di canali	1
Caratteristiche di isolamento	
Grado d'inquinamento	2
Caratteristiche elettriche	
Tipo di fusibile	Macchina
Potere d'interruzione I _{CN}	limitazione di corrente attiva
Fusibile	elettronico
Note generali	
Tensione di esercizio	24 V DC
	18 V DC 32 V DC
Corrente nominale I _N	0,5 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV
Tipo di sgancio	E (elettronico)
Prefusibile necessario	non necessario, elemento Fail-Safe integrato
Resistenza alla tensione	max. 32 V DC (Circuito di carico)
Disattivazione	tip. 1,8 x I _N
Limitazione attiva di corrente	attivo
Fusibile	elettronico
Range corrente di riposo I0	tip. 25 mA ±5 mA (nello stato acceso)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	7430000 h (a 25 °C con carico a 80 %)
	6590000 h (a 40 °C con carico a 80 %)
Tensione dissipata	70 mV (con I _N)

senza separazione galvanica

20000 μF



0903041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903041

Disease di concessione	## 0.5 -
Ritardo di accensione	tip. 0,5 s
Reset	
Tensione d'ingresso	max. 32 V DC
Corrente assorbita	tip. 2,6 mA (con 24 V DC)
Lunghezza dell'impulso	min. 10 ms
Tensione	< 3 V DC (Stato Low)
	> 8 V DC (Stato High)
Uscita di stato	
Tensione d'uscita	24 V DC
Corrente d'uscita	max. 0,2 A (Resistente a cortocircuiti)
on one a doord	max. 6,2 // (Nossione a concollodity)
Indicazione/segnalazione a distanza	
Denominazione collegamento	Contatto ausiliario
Funzione di inserzione	Ingresso reset
Dati di collegamento	
Sezione nominale	16,00 mm²
Collegamento	Connessione a vite
Line+ / LOAD+ /0V	
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,2 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	26 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	20 12 (convertito secondo IEC)
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	20 12 (convertito secondo IEC)
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
Sezione nominale	16 mm²
Contatto ausiliario	
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	0,25 mm² 2,5 mm²



0903041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903041

Prova dell'umidità

isolamento)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 2,5 mm²
Line+ / LOAD+ /0V	
Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,2 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	20 6
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm ² 10 mm ²
Contatto ausiliario	
Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore AWG	24 14
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
imensioni	
Larghezza	12,5 mm
Altezza	83 mm
Altezza NS 35/15	90,5 mm
Altezza NS 35/7,5	83 mm
Profondità	80 mm
dicazioni materiale	
Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20 (Custodia)
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C 50 °C (senza condensa)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C

96 h, 95 % RH, 40 °C



0903041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903041

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	UL 508
Norme/disposizioni	CSA 22.2
Nota	N. 14
Norme/disposizioni	UL 2367
Norme/disposizioni	CSA 22.2
Nota	N. 142
Norme/disposizioni	CSA 22.2
Nota	N. 213
Norme/disposizioni	UL 1604

Montaggio

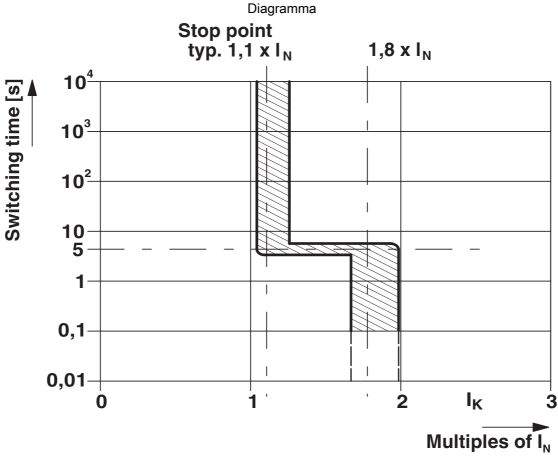
Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
-------------------	--------------------------



0903041

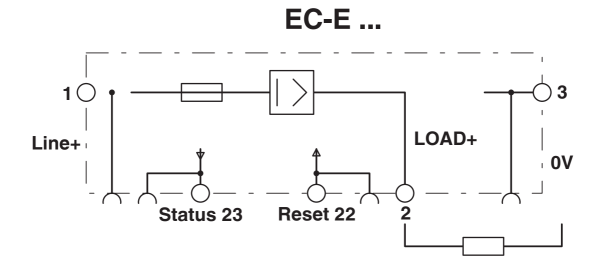
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903041

Disegni



Curva d'intervento

Schema di collegamento





0903041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903041

Omologazioni

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903041



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 317172



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



DNV GL

ID omologazione: TAE00002HC



EAC

ID omologazione: RU C-DE.A*30.B01546



cULus Listed

ID omologazione: E123528



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 324415



CSA

ID omologazione: 2840117



0903041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903041

Classifiche

ECLASS

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



0903041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903041

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
7(a), 7(c)-l
EFUP-25
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)
92bcc1ed-bc0a-4846-ab13-a49873818f09

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