

# CAPAROC E1 12-24DC/16A - Interruttore di protezione elettronico



1115666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115666>

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 a 1 canali per la protezione di utenze a 12 e 24 V DC in caso di sovraccarico e cortocircuito con limitazione della corrente. Corrente nominale fissa di 16 A. Per l'installazione su guida DIN tramite le barre collettrici CAPAROC.

## I vantaggi

- Standard personalizzabile grazie alle singole opzioni di combinazione del sistema modulare orientato al futuro
- Particolarmente facile da usare grazie al montaggio senza utensili, all'installazione ininterrotta e allo stato operativo trasparente
- Protezione e alimentazione di utenza particolarmente grandi grazie all'estensione del campo di corrente nominale fino a 20 A

## Dati commerciali

Codice articolo	1115666
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA232
Codice prodotto	CLA232
GTIN	4063151040802
Peso per pezzo (confezione inclusa)	95,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	88,6 g
Paese di origine	DE

# CAPAROC E1 12-24DC/16A - Interruttore di protezione elettronico



1115666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115666>

## Dati tecnici

### Note

#### Note generali

Nota	Senza LABS, secondo la specifica di prova VW PV 3.10.7:2005-0
	Durante la connessione del conduttore occorre assicurarsi che i moduli CAPAROC non si separino a causa delle forze di trazione. Non devono esserci spazi tra i moduli.

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttore di protezione elettronico
Famiglia di prodotti	CAPAROC
Tipo	Modulo a innesto
Numero di poli	1
Numero di canali	1
Numero degli slot	2

#### Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	III
Grado di inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

#### Note generali

Tensione di esercizio	10 V DC ... 30 V DC
Tensione nominale	12 V DC 24 V DC
Corr. di dimensionam. $I_N$	16 A DC (ogni canale)
Corrente nominale (preimpostata)	16 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV
Tipo di sgancio	E (elettronico)
Resistenza alimentazione di ritorno	max. 35 V DC
Ritardo di accensione	50 ms (preimpostazione di fabbrica per canale) adattabile con i moduli di alimentazione CAPAROC PM IOL e CAPAROC PM PN
Prefusibile necessario	Necessario solo se $I_{max}$ dell'alimentazione > potere di interruzione cortocircuito. Elemento Fail-Safe integrato.
Potere di interruzione cortocircuito	300 A
Resistenza alla tensione	35 V DC (Circuito di carico)
Limitazione attiva di corrente	typ. $1.7 \times I_N$ dinamico $1.4...1.7 \times I_N$ con alimentatore debole
Fusibile	elettronico
Efficienza	> 99 %

# CAPAROC E1 12-24DC/16A - Interruttore di protezione elettronico



1115666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115666>

Corrente di riposo $I_0$	tip. 11 mA (a vuoto a 24 V)
Potenza dissipata	tip. 280 mW (a vuoto a 24 V) < 1,8 W (in funzionamento nominale a 24 V e 16 A)
Tolleranza di misurazione I	± 10 % (tip.)
Derating della temperatura	16 A (Corrente complessiva a 52 °C) 12 A (Corrente complessiva a 65 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	10138649 h (a 25 °C con carico al 21 %) 4412442 h (a 40 °C con carico al 34,25 %) 481754 h (a 55 °C con carico al 100 %)
Tensione dissipata	< 0,13 V (a 16 A)
Elemento Fail-Safe	30 A DC (2 x 15 A in parallelo per canale di uscita)
Tipo di commutazione del contatto	senza separazione galvanica

## Circuito di carico

Tempo di disinserzione	5 s (in caso di sovraccarico $1,1 \dots 1,5 \times I_N$ ) tip. 100 ms (max. 200 ms per correnti di avviamento elevate) tip. 7 ms (in caso di cortocircuito $> 1,5 \times I_N$ )
Disattivazione per sottotensioni	≤ 8,5 V DC (attivo) ≥ 9,2 V DC (inattivo)
Disattivazione per sovratensioni	≥ 31,5 V DC (attivo) ≤ 30,5 V DC (inattivo)
Carico capacitivo max.	75000 µF (In funzione dell'impostazione di corrente, della tensione di sistema e della corrente di cortocircuito)

## Dati di collegamento

### Uscita protetta

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 12
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>

## Segnalazione

Canale LED disattivato	spento (Canale disattivato)
Canale LED giallo	acceso (Canale attivato, carico sul canale > 80 %) lampeggia due volte (Controllare l'installazione, nessuna comunicazione con il modulo di alimentazione)
Canale LED verde	acceso (Canale attivato) acceso (Canale disattivato, sovratensione o sottotensione attive)

# CAPAROC E1 12-24DC/16A - Interruttore di protezione elettronico

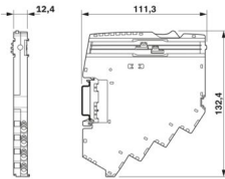


1115666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115666>

Canale LED rosso	luce temporanea (Canale disattivato, fase di raffreddamento di 5 s, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito)
	lampeggia (Canale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito)
	lampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del sistema, rilevamento di un alimentatore debole)
Canale LED rosso-giallo	lampeggia (Il canale è sovraccarico e viene disattivato)

## Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	12,4 mm
Altezza	132,4 mm
Profondità	111,3 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)

## Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale	PA 6
	PA 6
	PA 6
	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 65 °C (L'intervallo di temperatura del modulo di alimentazione e la corrente massima in funzione della temperatura ambiente devono essere presi in considerazione)
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)
Vibrazione (esercizio)	5g (10 ... 150 Hz / 10 cicli / asse / X, Y, Z)

## Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	EN 61000-6-2
--------------------	--------------

# CAPAROC E1 12-24DC/16A - Interruttore di protezione elettronico



1115666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115666>

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	a innesto su barra collettore CAPAROC CR...
-------------------	---

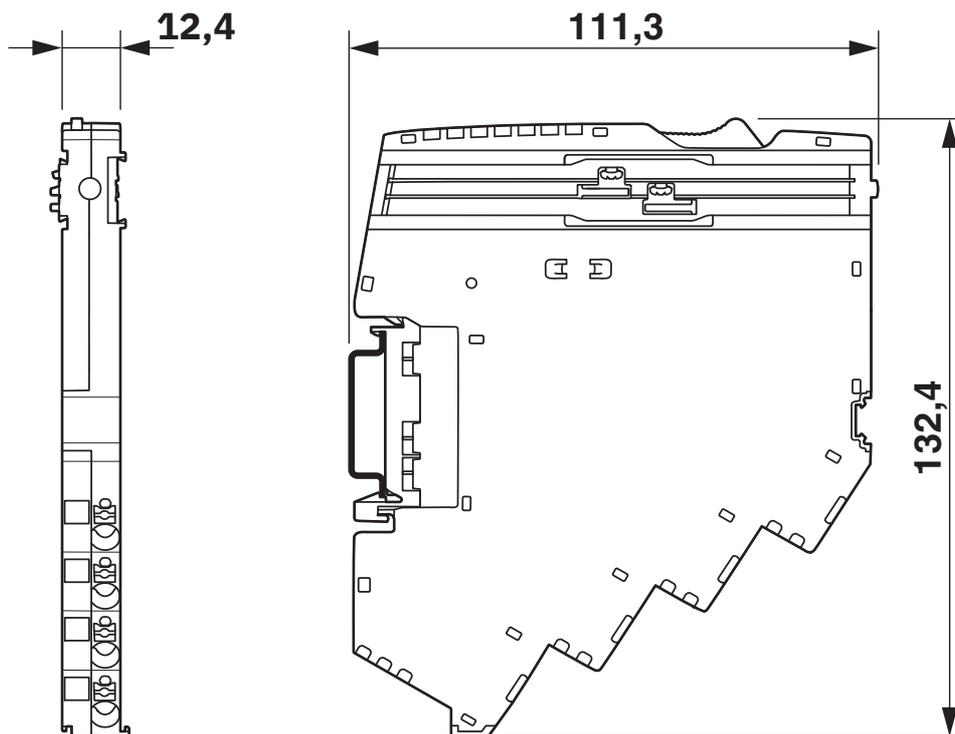
# CAPAROC E1 12-24DC/16A - Interruttore di protezione elettronico

1115666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115666>

## Disegni

Disegno quotato

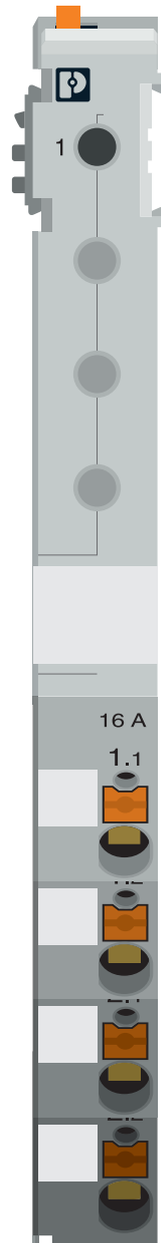


# CAPAROC E1 12-24DC/16A - Interruttore di protezione elettronico

1115666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115666>

Disegno prodotto

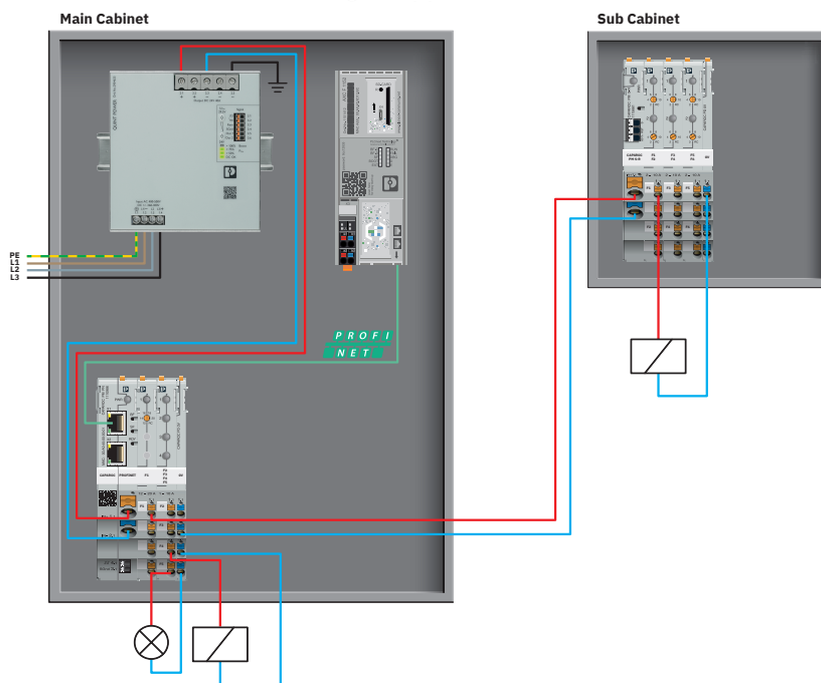


# CAPAROC E1 12-24DC/16A - Interruttore di protezione elettronico

1115666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115666>

## Disegno applicazione

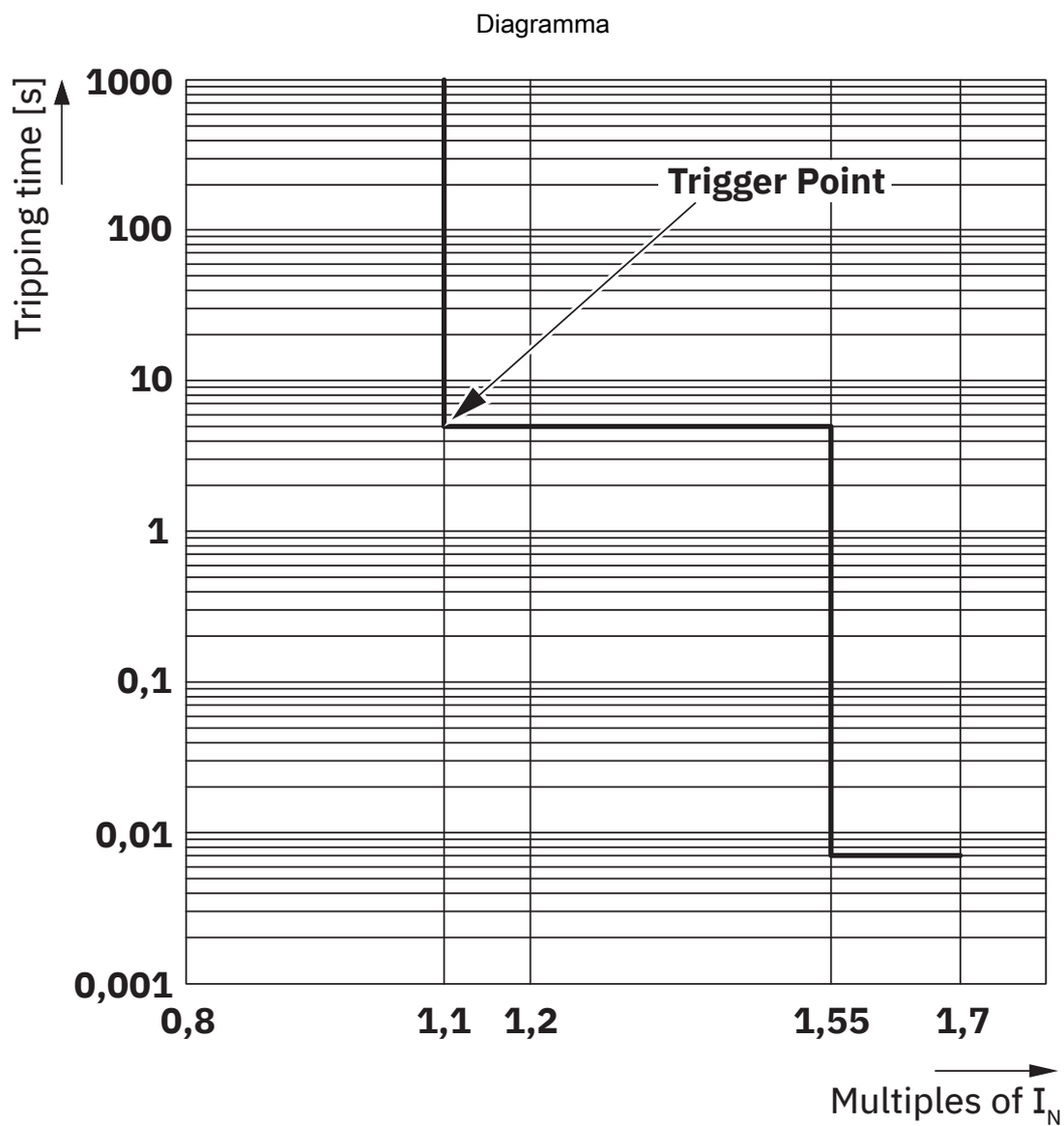


# CAPAROC E1 12-24DC/16A - Interruttore di protezione elettronico



1115666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115666>



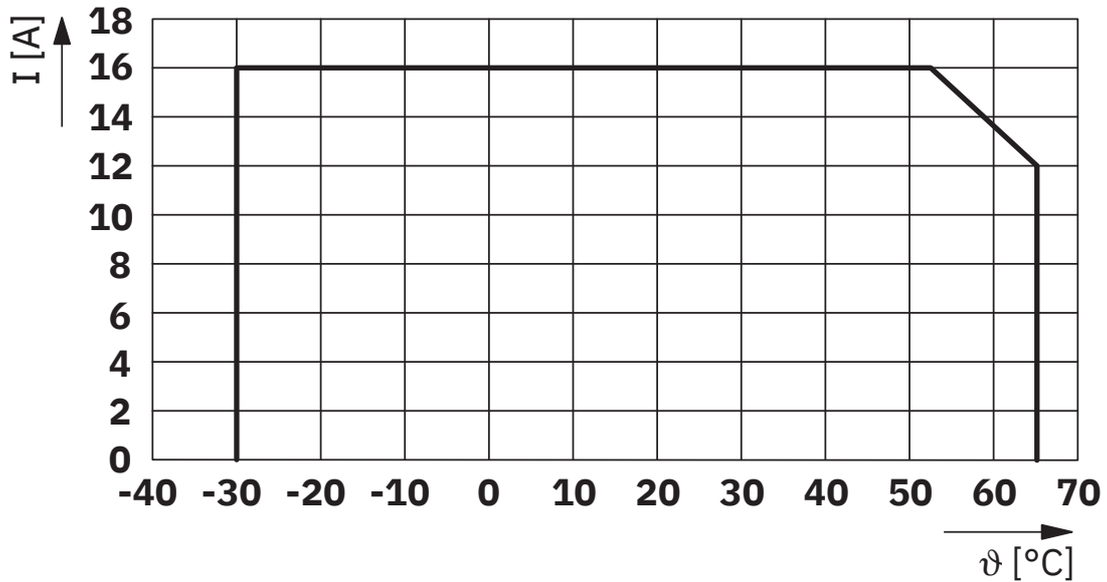
Curva d'intervento

# CAPAROC E1 12-24DC/16A - Interruttore di protezione elettronico

1115666

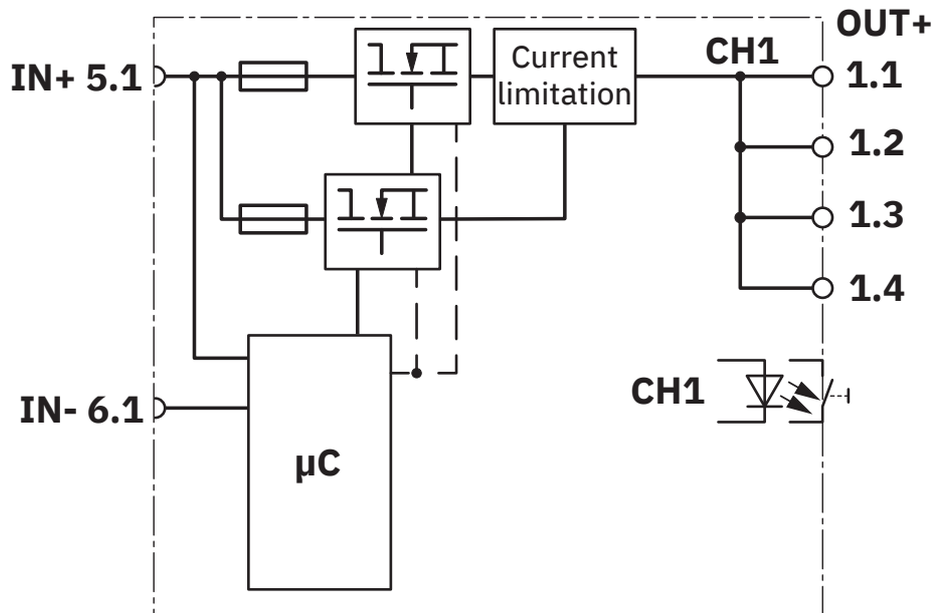
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115666>

Diagramma



Corrente max. ammissibile in funzione della temperatura ambiente

Diagramma a blocchi



# CAPAROC E1 12-24DC/16A - Interruttore di protezione elettronico



1115666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115666>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27140401
ECLASS-13.0	27140401

### ETIM

ETIM 9.0	EC003538
----------	----------

# CAPAROC E1 12-24DC/16A - Interruttore di protezione elettronico



1115666

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115666>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)