



La potenza dello spazio

Il Compact Circuit Protector di nuova generazione - per l'utilizzo con fusibili Class CC oppure 10 x 38 ('midget' o IEC) - occupa fino al 38% di spazio in meno.



Compact Circuit Protector (serie CCP2) di Bussmann offre maniglie con rinvio bloccoporta e kit di connettori multipli per una maggiore versatilità.

Tipo	Tipo / Classe Fusibile	Descrizione
CCP2-(poli)-30CC	Classe CC	
CCP2-(poli)-30M	10x38 UL supplementary ('midget') / IEC	Corpo base 1- 2- 3-polare
CCP2-1-DCC	Classe CC per DC	
CCP2-1-DCM	10x38 UL supplementary ('midget') / IEC per DC	Corpo base 1-polare per DC
CCP2R-(poli)-30CC	Classe CC	
CCP2R-(poli)-30M	10x38 UL supplementary ('midget') / IEC	Manovra rotativa frontale sulla destra
CCP2RL-(poli)-30CC	Classe CC	
CCP2RL-(poli)-30M	10x38 UL supplementary ('midget') / IEC	Manovra rotativa frontale sulla sinistra
CCP2S-(poli)-30CC	Classe CC	
CCP2S-(poli)-30M	10x38 UL supplementary ('midget') / IEC	Manovra rotativa rinviata a destra
CCP2SL-(poli)-30CC	Classe CC	
CCP2SL-(poli)-30M	10x38 UL supplementary ('midget') / IEC	Manovra rotativa rinviata a sinistra

La rivoluzionaria nuova generazione dei Compact Circuit Protector (serie CCP2) di Bussmann™ per fusibili UL® Class CC o 10 x 38 ('midget' o IEC) offre un ingombro **inferiore del 38% rispetto a qualsiasi soluzione tradizionale di sezionamento.**

CCP2 è un sezionatore fusilato che interrompe correnti di corto circuito fino a 200 kA e contribuisce ad aumentare l'SCCR dell'apparecchiatura. L'elevato SCCR e il design compatto rendono il CCP2 ideale per quadri industriali di automazione, macchinari e applicazioni HVAC.

Caratteristiche

- L'ingombro - 3/5 di quello dei sezionatori fusilati tradizionali - permette di risparmiare spazio prezioso nel quadro
- Le versioni con rinvio bloccoporta o laterale offrono un'ottima versatilità di montaggio ed una maggior sicurezza
- Kit di connettori multipli (con relativa calotta di protezione) riducono il numero di componenti nel quadro e quello dei collegamenti da realizzare, rendendo possibile la distribuzione verso più carichi.
- Per le versioni con comando rotativo rinviato sono disponibili le maniglie "a pistola"
- Un interblocco integrato impedisce la rimozione dei fusibili sotto carico
- La funzione - standard - di segnalazione dello stato dei fusibili velocizza le operazioni di risoluzione dei guasti
- Manovre lucchettabili per funzioni di lockout/tagout



Risparmio di spazio del 38%

Ingombro di un CCP2S-3-30CC confrontato con l'ingombro di una tradizionale soluzione di sezionamento 3-polare per fusibili di Classe CC.

Certificazioni

 Versione UL per fusibili
 Classe CC

- UL 98 Listed, Guide WHTY File E302370
- cULus, Canadian Standard 22.2 No. 4-04, Guide WHTY7 File E302370
- CE
- Conforme a direttiva RoHS

 Versione UL per fusibili
 supplementary 10 x 38
 ('midget')

- UL 508 Listed, Guide NRNT File E320230
- cULus, Canadian Standard 22.2 No. 14-05, Guida NRNT7 File E320230
- CE
- Conforme a direttiva RoHS

 Versione IEC per
 fusibili 10 x 38

- IEC/EN 60947-3 AC-23A
- IEC/EN 60947-3 DC-23A (Versione per DC)
- CE
- Conforme a direttiva RoHS

Sezioni di collegamento

- 1 o 2 x AWG 18-6 (Usare 2 cavi della stessa sezione), 1 x AWG 4, cavo rigido o flessibile, 75°C Cu/Al

Poli

- Versioni AC: 1- 2- 3-polari
- Versioni DC: 1-polari

Costruzione

- Protezione contro i contatti accidentali (IP20 con cavo AWG 10 o più grande)

Temperatura di esercizio

- da -20 a +75 °C *

Lucchettabile

- Sì

Segnalazione locale

- Sì

Fissaggio

- Guida DIN da 35 mm

Accessori

- Kit di connettori multipli (con relativa calotta di protezione)
- Maniglie "a pistola" per le versioni con manovra rotativa
- Alberi di prolunga 8 x 8 mm per l'utilizzo con maniglie "a pistola"
- Contatti ausiliari
- Modulo ausiliario per monitoraggio dello stato dei fusibili da PLC



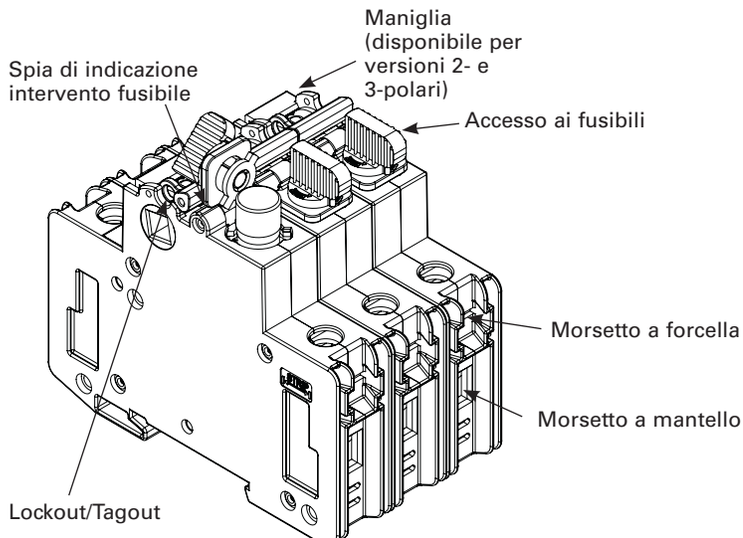
CCP2-...-30CC 1- 2- e 3-polare

Per maggiori informazioni tecniche, consultare la scheda prodotto n. 10789

* Per l'utilizzo al di fuori dell'intervallo di temperatura indicato consultare i diagrammi presenti nel manuale sulla selezione dei dispositivi di protezione (SPD) della serie Bussmann di Eaton (Pubblicazione n. 3002).



Vista frontale di CCP2 3-polare con comando rinvio bloccoporta sulla destra (CCP2R-3-30CC).



Vista frontale di CCP2 3-polare con comando rinvio laterale a destra (CCP2S-3-30CC).

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Stati Uniti
Eaton.com

Bussmann Division
114 Old State Road
Ellisville, MO 63021
United States
Eaton.com/bussmannseries

© 2020 Eaton
Tutti i diritti riservati
Stampato negli Stati Uniti
Pubblicazione N. 10793
Luglio 2020

Eaton e Bussmann sono noti marchi commerciali di Eaton negli USA e in altri Paesi. L'utilizzo dei marchi commerciali Eaton non è consentito senza previa autorizzazione scritta di Eaton.

IEC è marchio registrato della commissione elettrotecnica internazionale.
UL è marchio registrato di Underwriters Laboratories, Inc.

Per informazioni sui prodotti della serie Bussmann di Eaton, chiamare il numero **1-855-287-7626** o visitare il sito: **Eaton.com/bussmannseries**

Seguici sui social media per avere informazioni aggiornate sui prodotti e sull'assistenza.

