

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV10110FA15 è progettato per la protezione dei motori, garantendo sicurezza ed efficienza operativa. Appartiene alla serie SIRIUS e offre una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 0,35...0,5 A
- Sganciatore di cortocircuito (N-release): 6,5 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente (I_u): 0,5 A
- Potenza di esercizio nominale in AC-3 a 400 V: 0,12 kW
- Potere di interruzione nominale al cortocircuito a 400 V: 100 kA
- Tipo di connessione al circuito principale: Connessione a vite
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 90 mm x 75 mm
- Peso: 0,245 kg
- Tipo di attuatore: Levetta
- Con interruttore ausiliario integrato: Sì
- Con protezione termica: Sì
- Sensibile alla mancanza di fase: Sì
- Tipo di dispositivo: Esecuzione fissa
- Classe di intervento: CLASS 10
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: -50 ... +60 °C
- Altitudine di installazione massima: 2.000 m
- Durata di vita meccanica (numero di cicli di manovra): 500.000
- Resistenza agli urti: 25g / 11 ms
- Conformità alle normative: ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEEx, UL, VDE
- EAN: 4011209381728
- Codice prodotto: 3RV10110FA15
- Codice Metel: SIE3RV10110FA15
- Codice HS: 85362010
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/01/2013
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0,1% (w/w)
- SCIP number: Non disponibile

- Classificazioni: eClass 12: 27-37-04-01; ETIM 9: EC000074; UNSPSC 15: 39-12-16-01
- Imballaggio: 1 pezzo per confezione
- Dimensioni imballo: 0,084 m x 0,049 m x 0,100 m
- Volume imballo: 0,041 m³
- Peso imballo: 0,245 kg
- Intrastat: 85362010
- Ribaltabile: Sì
- EAN imballo: 4011209381728
- Garanzia legale: Sì
- Diritto di recesso: Sì
- Politica dei resi: Consultare la pagina dedicata
- Assistenza clienti: Disponibile tramite sistema di ticketing nella propria area utente
- Prezzo unitario IVA esclusa: €316,75
- Prezzo unitario IVA inclusa: €386,43
- Tempi di consegna standard del produttore: 3 settimane
- Disponibilità: Su ordinazione
- Quantità minima ordinabile: 1 pezzo
- Confezionamento: Scatola
- Stato componente: Attivo
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Tipo di interruttore: Termomagnetico
- Corrente nominale: 500 mA
- Tensione nominale - c.a.: 690 V
- Tipo di attuatore: A bilanciere
- Numero di poli: 3
- Irradiamento luminoso: Nessuno
- Tensione di irradiamento (nominale): -
- Ente di approvazione: ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEx, UL, VDE
- Codice DigiKey: 3473-3RV10110FA15-ND
- Codice produttore: 3RV10110FA15
- Descrizione: CIRCUIT-BREAKER, SIZE S00
- Scheda tecnica: Disponibile in PDF
- Attributi del prodotto: Protezione dei circuiti, Interruttori automatici
- Serie: SIRIUS
- Confezionamento: Scatola
- Stato componente: Attivo
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Tipo di interruttore: Termomagnetico

- Corrente nominale (A): 500 mA
- Tensione nominale - c.a.: 690 V
- Tipo di attuatore: A bilanciere
- Numero di poli: 3
- Irradiamento luminoso: Nessuno
- Tensione di irradiamento (nominale): -
- Ente di approvazione: ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEEx, UL, VDE
- Segnala un errore nelle informazioni sul prodotto: Disponibile
- Nuova ricerca parametrica: Disponibile
- Disponibile su ordinazione: Sì
- Verifica i tempi di consegna: Disponibile
- Quantità: 1 pezzo
- Prezzo unitario: €316,75
- Prezzo totale: €316,75
- Contenitore standard del produttore: Scatola
- Prezzo unitario IVA esclusa: €316,75
- Prezzo unitario IVA inclusa: €386,43
- Serve aiuto?: Disponibile
- Commenti: Disponibili
- INFORMAZIONI: DigiKey Marketplace, Vendi su DigiKey.com, Lavora con noi, Mappa del sito, Soluzioni digitali, Redazione
- GUIDA: Assistenza, Stato ordine, Tariffe di spedizione/Opzioni, Resi e problemi con l'ordine
- CONTATTI: Chat, (+39) 02 3859 4698, italy.support@digikey.com, Co-navigazione
- SEGUICI: Disponibile
- Copyright © 1995-2025, DigiKey. Tutti i diritti riservati. Termini e condizioni, Informativa sulla privacy, Impostazioni dei cookie

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di motori in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.