

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico salvamotore Siemens 3RV20211CA20 è progettato per la protezione dei motori elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. Appartenente alla serie SIRIUS, offre una soluzione affidabile per applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

Serie: SIRIUS

Tipo di interruttore: Termomagnetico

Corrente nominale: 2,5 A

Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: 1,8 - 2,5 A

Sganciatore magnetico: 33 A

Tensione nominale di esercizio: 690 V AC/DC

Numero di poli: 3

Tipo di attuatore: Manopola rotativa

Tipo di montaggio: Guida DIN

Tipo di collegamento circuito principale: Morsetto a molla

Grado di protezione: IP20

Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 119 mm x 97 mm

Potenza nominale per AC-3, 400 V: 0,75 kW

Potenza nominale per AC-3, 230 V: 0,37 kW

Corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V AC: 100 kA

Intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito non ritardato: 33 A

Sensibile a guasto di fase: Sì

Tipologia costruttiva dell'apparecchio: Esecuzione fissa

Certificazioni e Approvazioni

ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEx, UL, VDE

Applicazioni

Ideale per la protezione di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.