

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20414YA10 è progettato per la protezione dei motori, con una grandezza costruttiva S3 e una classe di intervento 10. È dotato di uno sganciatore termico regolabile tra 75 e 93 A e di uno sganciatore magnetico con soglia fissa a 1300 A. Il dispositivo utilizza morsetti a vite per il collegamento e offre un potere di manovra standard.

Caratteristiche Tecniche

Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: 75...93 A

Sganciatore magnetico: 1300 A

Numero di poli: 3

Tensione nominale di esercizio: 690 V

Corrente nominale permanente (I_u): 93 A

Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V: 45 kW

Potere di interruzione nominale al corto circuito a 400 V: 65 kA

Tipo di connessione al circuito principale: Morsetti a vite

Tipo di sganciatore: Magnetico

Protezione termica integrata: Sì

Rilevamento mancanza di fase: Sì

Tipo di elemento di controllo: Manopola a rotella

Grado di protezione (IP): IP20

Dimensioni e Peso

Larghezza: 70 mm

Altezza: 165 mm

Profondità: 176 mm

Peso netto: 2,283 kg

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4047621014005

Codice doganale: 85362090

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 01.03.2017

Classificazione eClass: 27-37-04-01

Classificazione ETIM: EC000074

UNSPSC: 39-12-16-01

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.