Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV1031-4EA10 è progettato per la protezione dei motori, dimensione S2, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 22 a 32 A e sganciatore magnetico fisso a 416 A. È dotato di morsetti a vite e offre una capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Tecniche

Corrente di regolazione dello sganciatore termico: 22...32 A

Corrente di sgancio magnetico: 416 A

Capacità di interruzione: 50 kA a 400 V AC

Tensione nominale di esercizio: 690 V

Numero di poli: 3

Tipo di connessione: Morsetti a vite

Classe di intervento: 10

Potenza nominale di esercizio: 15 kW a 400 V AC

Dimensioni (L x A x P): 55 mm x 140 mm x 149 mm

Grado di protezione: IP20

Note

Questo prodotto è stato dismesso dal 1° ottobre 2020. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RV2031-4EA10. Per ulteriori informazioni, visitare il sito di Siemens.