Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di dimensione S2 per la protezione dei motori, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 18 a 25 A e sganciatore magnetico fisso a 325 A. Dotato di morsetti a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 3

Corrente nominale permanente (Iu): 25 A

Intervallo di regolazione dello sganciatore termico (sovraccarico): 18...25 A

Valore di intervento dello sganciatore magnetico (cortocircuito): 325 A

Tensione nominale di esercizio: 690 V

Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V: 11 kW

Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito (Icu) a 400 V AC: 65 kA

Tipo di connessione al circuito principale: Morsetti a vite

Grado di protezione (IP): IP20

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

Informazioni Aggiuntive

Questo prodotto è stato dismesso dal 1° ottobre 2020. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RV2031-4DA10. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Siemens: <u>Dettagli del prodotto</u>.