Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S2 per la protezione dei motori, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 22 a 32 A e sganciatore magnetico fisso a 416 A. Dotato di morsetti a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: 3RV2031-4EA10

Serie: SIRIUS 3RV2

Corrente Nominale (Iu): 32 A

Campo di Regolazione dello Sganciatore Termico: 22...32 A

Sganciatore Magnetico: 416 A

Tensione Nominale di Esercizio: 690 V AC

Numero di Poli: 3

Potenza Nominale per AC-3 a 400 V: 15 kW

Potenza Nominale per AC-3 a 230 V: 7,5 kW

Corrente di Cortocircuito Nominale (Icu) a 400 V AC: 65 kA

Tipo di Montaggio: Guida DIN

Tipo di Connessione del Circuito Principale: Morsetti a vite

Tipo di Attuatore: Manopola rotativa

Grado di Protezione (IP): IP20

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

Peso Netto: 1,051 kg

Temperatura di Funzionamento: da -20°C a +60°C

Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS dal 15.10.2014. Certificazioni: CCC, CSA, UL, EAC, IECEx, CE.

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209930322

UPC: 887621919924

Codice Doganale: 85362010

Paese di Origine: Germania

Note

Questo interruttore automatico è progettato per la protezione dei motori e offre una combinazione di protezione termica e magnetica, garantendo un'affidabile protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti. È adatto per l'installazione su guida DIN e dispone di morsetti a vite per una connessione sicura.