Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di dimensione S2 per la protezione dei motori, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 62 a 73 A e sganciatore magnetico fisso a 949 A. Terminali a vite, capacità di interruzione standard, con contatti ausiliari trasversali 1 NO + 1 NC.

Caratteristiche Principali

- Dimensione: S2

- Classe di intervento: 10

- Sganciatore termico regolabile: 62...73 A

- Sganciatore magnetico fisso: 949 A

- Terminali: a vite

- Capacità di interruzione: standard

- Contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale: 73 A

- Tensione nominale di esercizio: 690 V AC

- Tipo di attuatore: manopola rotativa

- Numero di poli: 3

- Tipo di montaggio: guida DIN

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

- Peso netto: 1,23 kg

Prestazioni di Interruzione

- Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) con AC:
- 240 V: 65 kA
- 400 V: 30 kA
- 500 V: 5 kA
- 690 V: 2 kA
- Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) con AC:
- 240 V: 65 kA
- 400 V: 65 kA
- 500 V: 8 kA
- 690 V: 4 kA

Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEx, UL, VDE
- Conformità RoHS: conforme dal 10/04/2015
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3RV20314KA15
- EAN: 4047621001760
- Paese di origine: Germania
- Gruppo di prezzo: PA6
- Peso netto: 2,712 lb
- Dimensioni dell'imballaggio: 5,906 x 6,693 x 2,362 pollici

- Quantità per confezione: 1 pezzo

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.