

Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di dimensione S3 per la protezione del motore, Classe 20, con sganciatore termico regolabile da 45 a 63 A e sganciatore magnetico fisso a 819 A. Terminali a vite e capacità di interruzione aumentata fino a 100 kA.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: 45...63 A
- Sganciatore magnetico: 819 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente I_u : 63 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 230 V: 18,5 kW
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V: 30 kW
- Capacità di interruzione al corto circuito a 400 V: 100 kA
- Tipo di connessione al circuito principale: Connessione a vite
- Tipo di elemento di comando: Manopola rotativa
- Grado di protezione (IP): IP20
- Dimensioni (L x A x P): 70 mm x 165 mm x 176 mm

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4047621014210
- Peso netto: 2,246 kg
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 01.03.2017

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

- Classificazioni: eClass 12: 27-37-04-01; ETIM 9: EC000074

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RV2042-4JB10?utm_source=openai))