Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico salvamotore Siemens, grandezza costruttiva S0, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 13 a 20 A e sganciatore magnetico da 260 A. Dotato di morsetti a molla e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di isolamento nominale: 690 V AC
- Tensione di tenuta a impulso: 6 kV
- Tensione di esercizio nominale: 690 V
- Frequenza di esercizio: 50/60 Hz
- Corrente di esercizio nominale: 20 A
- Campo di regolazione dello sganciatore termico: 13...20 A
- Potere di interruzione in cortocircuito (Ics) con AC: 100 kA
- Numero di poli: 3
- Dimensioni: altezza 97 mm, larghezza 45 mm, profondità 97 mm
- Peso netto: 0,435 kg
- Grado di protezione frontale: IP20
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: -20...+60 °C
- Umidità relativa durante l'esercizio: 10...95%
- Posizione di montaggio: qualsiasi
- Tipo di fissaggio: a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3RV2021-4BA20
- EAN: 4011209724440
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: dal 01.10.2009
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Classificazioni: eClass 12 (27-37-04-01), ETIM 7 (EC000074), UNSPSC 15 (39-12-16-01)

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale Siemens.