Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico salvamotore Siemens 3RV2021-1AA10, grandezza S0, per la protezione dei motori. Classe di intervento 10, con sganciatore termico regolabile da 1,1 a 1,6 A e sganciatore magnetico fisso a 21 A. Terminali a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Principali

- Montaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo DIN EN 60715.
- Capacità di interruzione standard.
- Classe di intervento 10.
- Durata meccanica di 100.000 cicli di manovra.

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale di esercizio: 690 V AC.
- Corrente nominale: 1,1...1,6 A.
- Potenza nominale: 1,1 kW.
- Frequenza nominale: 50/60 Hz.
- Potere di interruzione: 100 kA.
- Numero di poli: 3.
- Tipo di sganciatore: termico-magnetico.
- Grado di protezione: IP20.
- Tipo di montaggio: su guida DIN.
- Dimensioni (H x L x P): 97 mm x 45 mm x 96 mm.
- Peso: 0,351 kg.

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3RV2021-1AA10.

- EAN: 4011209902848.

- Paese di origine: Germania.

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.10.2009.

Documentazione

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