Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV1021-1KA10 è progettato per la protezione dei motori. Appartiene alla grandezza costruttiva S0 e offre una protezione di Classe 10. È dotato di uno sganciatore termico regolabile tra 9 e 12,5 A e di uno sganciatore magnetico con valore di intervento a 163 A. Il dispositivo utilizza morsetti a vite e possiede un potere di manovra standard. Si noti che questo prodotto è stato dismesso; il successore consigliato è il modello 3RV2011-1KA10.

Specifiche Tecniche

- **Numero di poli:** 3
- **Corrente nominale permanente (Iu):** 12,5 A
- **Tensione di esercizio nominale: ** 690 V AC/DC
- **Frequenza operativa:** 50/60 Hz
- **Potenza operativa nominale per AC-3 a 400 V:** 5,5 kW
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: ** 9...12,5 A
- **Valore di intervento dello sganciatore magnetico:** 163 A
- **Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) a 400 V:** 100 kA
- **Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) a 400 V:** 100 kA
- **Grado di protezione:** IP20
- **Dimensioni (L x A x P): ** 45 mm x 90 mm x 75 mm
- **Peso netto:** 0,356 kg

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209281196
- **UPC:** 754554409276
- **Codice doganale:** 85362010
- **Paese di origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.05.2012
- **Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE):** Sì

Note

Il prodotto 3RV1021-1KA10 non è più disponibile. Il successore consigliato è il modello 3RV2011-1KA10. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il proprio referente Siemens.