

Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di dimensione S3 per la protezione del motore, Classe 10, con sganciatore termico regolabile da 57 a 75 A e sganciatore magnetico fisso a 975 A. Terminali a vite e capacità di interruzione aumentata fino a 100 kA.

Caratteristiche Principali

- **Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico):** 57...75 A
- **Tipo di sganciatore:** Magnetico
- **Tipo di connessione al circuito principale:** Connessione a vite
- **Intervallo di regolazione della protezione contro i cortocircuiti istantanei:** 975 A
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione nominale di esercizio:** 690 V
- **Corrente nominale permanente (I_u):** 75 A
- **Con protezione termica:** Sì
- **Rilevamento mancanza di fase:** Sì
- **Tipo di elemento di controllo:** Manopola a rotella
- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 230 V:** 22 kW
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V:** 37 kW
- **Larghezza:** 70 mm
- **Con interruttore ausiliario integrato:** No
- **Profondità:** 176 mm
- **Con sganciatore di minima tensione integrato:** No

- **Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (Icu) a 400V AC:** 100 kA
- **Altezza:** 165 mm

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4047621014227
- **Codice prodotto:** 3RV20424KA10
- **Codice produttore:** 3RV20424KA10
- **Produttore:** Siemens
- **Paese di origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01/03/2017
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Peso netto:** 2,256 kg
- **Dimensioni dell'imballaggio:** 172 x 191 x 78 mm
- **Unità di misura della confezione:** mm
- **Quantità per confezione:** 1 pezzo

Classificazioni

- **eClass 12:** 27-37-04-01
- **eClass 14:** 27-37-04-01
- **ETIM 7:** EC000074
- **ETIM 8:** EC000074
- **UNSPSC 15:** 39-12-16-01

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.