Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di grandezza S2 per la protezione dei motori, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 62 a 73 A e sganciatore magnetico a 949 A. Dotato di morsetti a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Principali

- **Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico):** 62...73 A
- **Tipo di sganciatore:** Magnetico
- **Tipo di connessione al circuito di corrente principale:** Connessione a vite
- **Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti istantaneo:** 949 A
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione nominale di esercizio:** 690 V
- **Corrente ininterrotta nominale (Iu):** 73 A
- **Tipo di dispositivo:** Esecuzione fissa
- **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:** 55 mm
- **Con interruttore ausiliario integrato:** No
- **Profondità:** 149 mm

- **Con sganciatore di minima tensione integrato:** No
- **Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (Icu) a 400 V AC:** 65 kA
- **Altezza:** 140 mm

Informazioni Aggiuntive

```
- **EAN:** 4011209945579
```

- **Codice prodotto:** 3RV20314KA10
- **Produttore:** Siemens
- **Paese di origine:** Germania
- **Conformità alla direttiva RoHS:** Sì, dal 10.04.2015
- **Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Peso netto:** 1,172 kg
- **Dimensioni dell'imballo:** 62,00 x 147,00 x 167,00 mm

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

Questo prodotto include una o più sostanze presenti nella lista delle sostanze candidate secondo il regolamento REACH, in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.