#### Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di dimensione S00 per la protezione dei motori, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 1,4 a 2 A e sganciatore magnetico fisso a 26 A. Dotato di morsetti a vite e capacità di interruzione standard.

# **Caratteristiche Principali**

- Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): 1,4...2 A
- Tipo di sganciatore: Magnetico
- Tipo di connessione al circuito principale: Connessione a vite
- Intervallo di regolazione della protezione contro i cortocircuiti istantanei: 26 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente Iu: 2 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: 0,37 kW
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 0,75 kW
- Grado di protezione (IP): IP20
- Larghezza: 45 mm
- Altezza: 97 mm
- Profondità: 97 mm

- Con interruttore ausiliario integrato: No
- Con sganciatore di minima tensione integrato: No
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu a 400 V AC: 100 kA

# Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,346 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 49 x 102 x 102 mm

- EAN: 4011209712423

- Codice prodotto: 3RV20111BA10

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.10.2009

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

## **Descrizione Estesa**

L'interruttore automatico SIRIUS 3RV2 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un disinserimento sicuro in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico per gli utilizzatori e l'impianto. È ottimizzato per l'impiego con motori IE3/IE4 e per la commutazione di corrente continua. Dispone di omologazioni internazionali (ad es. IEC e UL/CSA) ed è disponibile in versioni per applicazioni in aree a rischio di esplosione (ATEX o IEC Ex). Gli accessori, come blocchetti di contatti ausiliari e sganciatori ausiliari, sono uniformemente adatti per tutte le dimensioni costruttive. Le diverse opzioni di alimentazione, come il sistema di alimentazione SIRIUS 3RV29, riducono notevolmente il cablaggio del circuito principale. Gli interruttori automatici 3RV2 sostituiscono la comprovata serie 3RV1, offrendo un sistema modulare semplice ed efficiente.

## **Documentazione**

- Scheda tecnica prodotto
- Certificati e omologazioni

- Immagini del prodotto e dati per M-CAD ed E-CAD
- Manuali e FAQ

# 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 e per ordinare questo prodotto, si prega di consultare il catalogo online di Siemens o contattare il proprio partner locale per ricambi e riparazioni.