### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S00 per la protezione del motore, Classe 10, con sganciatore termico regolabile da 1,4 a 2 A e sganciatore magnetico fisso a 26 A. Dotato di morsetti a molla per una connessione rapida e sicura.

### **Caratteristiche Tecniche**

• Corrente nominale permanente (Iu):

2 A

• Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico):

1,4...2 A

• Intervallo di regolazione della protezione contro i cortocircuiti istantanei:

26 A

• Tensione nominale di esercizio:

690 V

• Potenza di esercizio nominale in AC-3 a 230 V:

0,4 kW

• Potenza di esercizio nominale in AC-3 a 400 V:

0,75 kW

• Numero di poli:

3

• Tipo di sganciatore:

Magnetico

• Tipo di connessione al circuito principale:

M	۸r	20	1	ŀ۸	а	m	പ	1	а
1 1	w	.7.	7 I.I	1.( )	а	- 111	w	П	а

• Tipo di elemento di controllo:

Manopola a rotella

• Grado di protezione (IP):

IP20

• Dimensioni (L x A x P):

45 mm x 106 mm x 97 mm

• Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu a 400 V AC:

100 kA

• Rilevamento mancanza di fase:

Sì

• Con protezione termica:

Sì

• Con interruttore ausiliario integrato:

No

• Con sganciatore di minima tensione integrato:

No

## **Informazioni Aggiuntive**

• EAN:

4011209724549

### • Codice prodotto:

3RV20111BA20

• Produttore:

Siemens

• Paese di origine:

Germania

• Conformità RoHS:

Sì, dal 01.10.2009

• Dimensioni dell'imballo (L x A x P):

52,5 mm x 120 mm x 106,5 mm

• Peso netto:

0,368 kg

#### **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 in partenze, inclusi motori IE3/IE4, e per la commutazione di corrente continua. Disponibile con morsetti a vite o a molla per un collegamento rapido, esente da manutenzione e resistente alle vibrazioni. Gli accessori, come blocchetti di contatti ausiliari e sganciatori ausiliari, sono uniformemente adatti per tutte le grandezze costruttive. Le diverse possibilità di alimentazione di energia, come il sistema di alimentazione SIRIUS 3RV29, riducono notevolmente il cablaggio del circuito principale. Gli interruttori automatici 3RV2 sostituiscono la comprovata serie costruttiva 3RV1.

#### **Documentazione**

• Scheda tecnica prodotto:

Disponibile in formato PDF

## • Manuale tecnico:

Disponibile in formato PDF  $\,$ 

# • Certificati e omologazioni:

Disponibili su richiesta

## Note

Per ulteriori informazioni, consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.