### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S2 per la protezione del motore, Classe 10, con sganciatore termico regolabile da 70 a 80 A e sganciatore magnetico fisso a 1040 A. Dotato di morsetti a vite e capacità di interruzione standard.

## Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale permanente (Iu): 80 A
- Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: 70...80 A
- Sganciatore magnetico (N-release): 1040 A
- Numero di poli: 3
- Tensione di esercizio nominale: 690 V AC
- Frequenza di esercizio: 50/60 Hz
- Potenza nominale di esercizio per AC-3: 22 kW a 230 V, 37 kW a 400 V
- Corrente limite nominale di interruzione al corto circuito a 400 V AC: 65 kA
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- Tipo di azionamento: Manopola rotativa
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Morsetti a vite
- **Dimensioni (L x A x P):** 55 mm x 140 mm x 149 mm
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: -20°C...+60°C
- Altitudine di installazione massima: 2000 m s.l.m.
- Durata di vita meccanica (cicli di manovra): 100.000
- Conformità alle normative: CE, UL, CSA, EAC, ATEX, IECEx, VDE
- **Conformità RoHS:** Sì, dal 10/04/2015

## Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo (Market Facing Number): 3RV20314RA10
- **EAN:** 4011209945609 **UPC:** 804766156267
- Codice doganale: 85362090Paese di origine: Germania
- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 10/04/2015
- Obbligo di ritiro RAEE (2012/19/UE): Sì

### Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 140 mm

- Larghezza: 55 mm- Profondità: 149 mm- Peso netto: 1,180 kg

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.