Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV2011-1GA20 è progettato per la protezione dei motori, garantendo la disinserzione sicura in caso di cortocircuito e la protezione da sovraccarico degli utilizzatori e dell'impianto.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RV2011-1GA20?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Grandezza costruttiva**: S00
- **Classe di intervento**: 10
- **Sganciatore termico (A-release)**: Regolabile da 4,5 A a 6,3 A
- **Sganciatore magnetico (N-release)**: 82 A
- **Tipo di connessione**: Morsetti a molla
- **Potere di interruzione**: Standard

Dati Tecnici

- **Tensione nominale di esercizio**: 690 V
- **Corrente nominale permanente (Iu)**: 6,3 A
- **Potenza nominale di esercizio in AC-3**:
- A 230 V: 1,5 kW
- A 400 V: 2,2 kW
- **Numero di poli**: 3
- **Grado di protezione (IP)**: IP20
- **Dimensioni**:
- Larghezza: 45 mm

- Altezza: 106 mm

- Profondità: 97 mm

- **Peso netto**: 0,373 kg

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN**: 4011209724327

- **Codice UPC**: 662643924046

- **Codice prodotto**: 3RV2011-1GA20

- **Paese di origine**: Germania

- **Conformità RoHS**: Sì, dal 01.10.2009

- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE)**: Sì

Classificazioni

- **eClass 12**: 27-37-04-01

- **ETIM 7**: EC000074

- **UNSPSC 15**: 39-12-16-01

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, è possibile consultare il sito ufficiale di Siemens.