Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20111BA15 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.

Caratteristiche Principali

- **Grandezza costruttiva**: S00
- **Classe di intervento**: 10
- **Sganciatore termico (A-release)**: Regolabile da 1,4 A a 2 A
- **Sganciatore magnetico (N-release)**: 26 A
- **Tipo di connessione**: Morsetti a vite
- **Contatti ausiliari integrati**: 1 NO + 1 NC

Dati Tecnici

- **Tensione nominale di esercizio**: 690 V
- **Corrente nominale permanente (Iu)**: 2 A
- **Potenza di esercizio nominale in AC-3**:
- 230 V: 0,37 kW
- 400 V: 0,75 kW
- **Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (Icu) a 400 V AC**: 100 kA
- **Grado di protezione (IP)**: IP20
- **Dimensioni (L x A x P)**: 45 mm x 97 mm x 97 mm

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Sì, dal 01/10/2009

- **Conformità REACH**: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se i prodotti vengono utilizzati come previsto.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RV20111BA15?utm source=openai))

Applicazioni

Adatto per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento degli impianti.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.