

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV16110BD10 è progettato per il monitoraggio dei fusibili, garantendo una protezione affidabile dei circuiti elettrici. Appartiene alla serie SIRIUS e presenta una costruzione compatta di dimensione S00.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di interruttore:** Termomagnetico
- **Corrente nominale (I_n):** 0,2 A
- **Tensione nominale di esercizio:** 20...690 V
- **Potere di interruzione nominale in corto circuito (I_{cu}) a 400V 50Hz:** 100 kA
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di attuatore:** A bilanciere
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Tipo di connessione al circuito principale:** Connessione a vite
- **Protezione differenziale integrata:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP20

Dimensioni

- **Altezza:** 90 mm
- **Larghezza:** 45 mm
- **Profondità:** 75 mm

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** CCC, CE, CSA, EAC, UL, VDE

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per la protezione di trasformatori, generatori e sistemi, offrendo un monitoraggio efficace dei fusibili e garantendo la sicurezza dei circuiti elettrici.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.