

## **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<sub>u</sub>):\*\*** 0,2 A
- **\*\*Tensione nominale di esercizio:\*\*** 20...690 V
- **\*\*Potere di interruzione nominale in corto circuito (I<sub>cu</sub>) a 400V 50Hz:\*\*** 100 kA
- **\*\*Numero di poli:\*\*** 3
- **\*\*Tipo di attuatore:\*\*** A bilanciato
- **\*\*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.