Descrizione del Prodotto

L'interruttore differenziale Siemens 5SV43460 è un dispositivo a 4 poli di tipo AC, progettato per una corrente nominale di 63 A e una corrente differenziale di 30 mA. È destinato all'uso in sistemi con tensione nominale di 400 V AC. Questo dispositivo offre una protezione affidabile contro le correnti di guasto, garantendo la sicurezza delle persone e dei beni materiali.

Caratteristiche Principali

- Tipo di corrente di guasto: AC
- Corrente nominale: 63 A
- Corrente differenziale nominale: 30 mA
- Numero di poli: 4
- Tensione nominale: 400 V AC
- Larghezza: 4 moduli DIN
- Metodo di montaggio: Guida DIN
- Resistenza a corto circuito (Icw): 10 kA
- Grado di protezione: IP20
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75...35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75...35 mm²
- Profondità di incasso: 70 mm
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25...45 °C

Vantaggi

- Protezione completa contro le correnti di guasto, garantendo la sicurezza delle persone e dei beni materiali.
- Facile installazione grazie al montaggio su guida DIN e al cursore di sgancio manuale che consente la rimozione senza attrezzi.
- Compatibilità con una gamma omogenea di accessori del sistema modulare SENTRON, permettendo l'espansione delle funzionalità.
- Accesso rapido ai dati tecnici tramite il codice Data Matrix presente sul dispositivo, utilizzabile con l'app Siemens Industry Online Support.

Note

L'utilizzo di questo dispositivo potrebbe non essere consentito in tutti i paesi. Si raccomanda di osservare le normative di installazione nazionali vigenti.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e certificazioni, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.