Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale Siemens 5SM28478 è un dispositivo a 4 poli, tipo A, selettivo, progettato per la protezione di persone, cavi e prevenzione incendi. È compatibile con gli interruttori magnetotermici della serie 5SP4 e offre una protezione affidabile contro le correnti di guasto.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di Prodotto: Blocco differenziale

Numero di Poli: 4

Tipo di Corrente di Guasto: A (per correnti alternate e/o pulsanti con componenti

continue)

Corrente Nominale (In): 100 A

Corrente Differenziale Nominale (I Δ n): 1000 mA (1 A)

Tensione Nominale (Un): 400 V AC

Tensione di Isolamento Nominale (Ui): 460 V

Resistenza di Tensione ad Impulso Nominale (Uimp): 4 kV

Frequenza: 50 Hz

Grado di Inquinamento: 2

Grado di Protezione (IP): IP20

Temperatura Ambiente Durante il Funzionamento: da -25 °C a +55 °C

Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: 6 mm²

Sezione Conduttore Collegabile Multifilare: 6 mm²

Profondità di Incasso: 70 mm

Larghezza in Unità di Suddivisione: 5 moduli

Compatibilità: Interruttori magnetotermici serie 5SP4

Funzionalità Aggiuntive

Il blocco differenziale 5SM28478 è dotato di sgancio a distanza esterno tramite i morsetti di collegamento Y1/Y2, permettendo la realizzazione di circuiti di disinserzione centralizzati. Inoltre, tutti i componenti addizionali per interruttori magnetotermici sono retrofittabili sul lato destro del dispositivo.

Informazioni del Produttore

Produttore: Siemens S.p.A.

Indirizzo: Via Vipiteno, 4, 20126 Milano (MI)

Sito Web: https://www.siemens.com/it/it.html

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare il supporto tecnico autorizzato.