Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale Siemens 5SM26466 è un dispositivo a 4 poli di tipo A, progettato per la protezione delle persone e dei cavi contro le correnti di guasto a terra. È compatibile con gli interruttori magnetotermici della serie 5SL4 e offre una soluzione efficace per la protezione antincendio e la sicurezza degli impianti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale (In): 63 A

Corrente Differenziale Nominale (IΔn): 300 mA

Tensione Nominale (Un): 400 V AC

Tensione di Isolamento Nominale (Ui): 460 V

Numero di Poli: 4

Tipo di Corrente di Guasto: Tipo A

Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: 1,5 - 25 mm²

Sezione Conduttore Collegabile Multifilare: 1,5 - 25 mm²

Grado di Inquinamento: 2

Temperatura Ambiente Durante il Funzionamento: da -25 °C a +45 °C

Durata di Vita Meccanica: 10.000 cicli di manovra

Resistenza di Tenuta ad Impulso di Corrente: 1 kA

Potenza Dissipata per Polo: 3 W

Dimensioni (L x H x P): 123 mm x 90 mm x 70 mm

Peso Netto: 0,306 kg

Compatibilità

Il blocco differenziale 5SM26466 è progettato per essere utilizzato in combinazione con gli interruttori magnetotermici della serie 5SL4 di Siemens, garantendo una protezione completa e affidabile dell'impianto elettrico.

Installazione

Il dispositivo può essere montato in qualsiasi posizione e l'installazione avviene senza l'ausilio di attrezzi, semplicemente innestando il blocco differenziale sull'interruttore magnetotermico compatibile.

Normative e Certificazioni

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS e rispetta le normative vigenti in materia di sicurezza elettrica e protezione ambientale.

Applicazioni

Il blocco differenziale Siemens 5SM26466 è ideale per applicazioni in impianti residenziali, commerciali e industriali, dove è necessaria una protezione efficace contro le correnti di guasto a terra.

Note

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