

Descrizione del Prodotto

Il DDA203 A-25/0,03 è un modulo differenziale (RCD Block) progettato per l'installazione con interruttori automatici della serie S200 di ABB. Questa combinazione offre protezione per persone e beni, nonché protezione contro incendi di origine elettrica, in conformità alle normative DIN VDE 0100-410 e DIN VDE 0100-530. È adatto per applicazioni residenziali, commerciali e industriali.

Specifiche Tecniche

- **Corrente Nominale (I_n):** 25 A
- **Corrente Differenziale Nominale:** 30 mA
- **Tensione Nominale di Funzionamento (U_r):** 230/400 V AC
- **Frequenza Nominale (f):** 50/60 Hz
- **Numero di Poli:** 3
- **Tipo di Corrente Differenziale:** Tipo A
- **Caratteristica di Intervento:** Istantanea
- **Tensione Nominale di Isolamento (U_i):** 500 V
- **Tensione Nominale di Tenuta agli Impulsi (U_{imp}):** 4 kV
- **Perdita di Potenza:** 3 W
- **Capacità di Connessione:** Flessibile e rigido fino a 16 mm²
- **Resistenza Elettrica:** 10.000 cicli
- **Grado di Protezione (IP):** IP2X
- **Temperatura Ambiente di Funzionamento:** da -25°C a +55°C
- **Standard di Conformità:** IEC/EN 61009 Allegato G

Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 87 mm
- **Altezza:** 93 mm
- **Profondità:** 69 mm
- **Peso Netto:** 0,158 kg

Informazioni per l'Ordine

- **Codice Prodotto ABB:** 2CSB203101R1250
- **EAN:** 8012542796701
- **Quantità Minima d'Ordine:** 1 pezzo

Applicazioni

Il modulo DDA203 A-25/0,03 è ideale per l'uso in ambienti residenziali, commerciali e industriali, garantendo protezione contro sovraccarichi, cortocircuiti e correnti di guasto a terra.

Note

Per l'installazione e l'uso corretto, si raccomanda di consultare le istruzioni fornite dal produttore e di rispettare le normative locali vigenti.