Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale DDA202 AC S-63/0.3 è progettato per essere assemblato con gli interruttori magnetotermici della serie S200 di ABB. Fornisce protezione contro gli effetti delle correnti di guasto a terra sinusoidali alternate, protezione contro i contatti indiretti e protezione aggiuntiva contro i contatti diretti (con sensibilità di 30 mA). È adatto per applicazioni residenziali, commerciali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di prodotto: Blocco Differenziale (RCD)

- Numero di poli: 2

Corrente nominale: 63 ATensione nominale: 230 V

- Sensibilità: 300 mA

- Tipo di corrente residua: AC- Capacità di interruzione: 6 kA- Frequenza nominale: 50/60 Hz

- Temperatura ambiente di funzionamento: da -25°C a +55°C

- Grado di protezione: IP2X

- Dimensioni (L x P x A): 69 mm x 105 mm x 93 mm

- Peso: 0,21 kg

Normative e Certificazioni

- Conformità alle norme: EN 61009

- Certificazioni: CE, RoHS

Applicazioni

Il DDA202 AC S-63/0.3 è ideale per l'uso in ambienti residenziali, commerciali e industriali, garantendo una protezione affidabile contro le correnti di guasto a terra.

Note

Per un funzionamento ottimale, assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato e conforme alle normative vigenti.