

Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale ABB DDA204 AC-63/0,3 è progettato per essere accoppiato agli interruttori magnetotermici delle serie S200, S200M, S200P e S200L, fornendo una protezione combinata contro sovraccarichi e correnti di guasto a terra. È adatto per applicazioni residenziali, commerciali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 63 A
- Corrente differenziale nominale (I_{dn}): 300 mA
- Tipo di corrente differenziale: AC
- Numero di poli: 4
- Tensione nominale: 230/400 V
- Frequenza nominale: 50/60 Hz
- Tensione di isolamento nominale (U_i): 500 V
- Tensione nominale di tenuta ad impulso (U_{imp}): 4 kV
- Grado di protezione: IP2X
- Temperatura ambiente di funzionamento: da -25°C a +55°C
- Sezione del conduttore collegabile: fino a 25 mm²
- Perdita di potenza: 7,6 W
- Conformità alle norme: IEC/EN 61009 Ann. G

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 140 mm
- Altezza: 93 mm
- Profondità: 76 mm
- Peso netto: 0,311 kg

Compatibilità

Compatibile con gli interruttori magnetotermici delle serie S200, S200M, S200P e S200L. Può essere accoppiato anche con gli interruttori solo magnetici della serie M200; in questo caso, è necessaria una protezione termica aggiuntiva per la protezione contro le correnti di sovraccarico.

Applicazioni

Adatto per applicazioni residenziali, commerciali e industriali, garantendo protezione contro le correnti di guasto a terra e sovraccarichi quando accoppiato con gli interruttori appropriati.

Codici e Certificazioni

- Codice prodotto: 2CSB204001R3630
- Codice Metel: B427947
- EAN: 8012542794707
- Conformità RoHS: Sì

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB.