

Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale ABB DDA202 AC 40A 30mA (codice prodotto B427912) è progettato per essere accoppiato agli interruttori magnetotermici delle serie S 200 L, S 200, S 200 M e S 200 P, al fine di realizzare una protezione differenziale magnetotermica. È possibile accoppiarlo anche con gli interruttori solo magnetici della serie M 200; in questo caso, per la protezione contro le correnti di sovraccarico, è necessario predisporre una protezione termica aggiuntiva.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale: 40 A

Corrente Differenziale Nominale (Idn): 30 mA

Numero di Poli: 2

Tipo di Corrente di Guasto: AC

Tensione Nominale: 230 V

Frequenza Nominale: 50/60 Hz

Grado di Protezione: IP2X

Dimensioni (L x H x P): 70 x 93 x 76 mm

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

Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: fino a 25 mm²

Sezione Conduttore Collegabile Multifilare: fino a 25 mm²

Norme di Riferimento: IEC/EN 61009 Ann. G

Applicazioni

Il blocco differenziale DDA202 AC 40A 30mA è ideale per applicazioni residenziali, commerciali e industriali, garantendo protezione contro gli effetti delle correnti di guasto a terra alternate sinusoidali, protezione contro i contatti indiretti e protezione aggiuntiva

contro i contatti diretti (con $I_{dn} = 30 \text{ mA}$).

Compatibilità

Compatibile con gli interruttori magnetotermici delle serie S 200 L, S 200, S 200 M, S 200 P e con gli interruttori solo magnetici della serie M 200 (in quest'ultimo caso, è necessaria una protezione termica aggiuntiva per le correnti di sovraccarico).

Codici e Riferimenti

Codice Prodotto: B427912

Codice Ordine: 2CSB202001R1400

Codice EAN: 8012542791201

Note

Per ulteriori informazioni tecniche, è possibile contattare il servizio clienti ABB al numero 02 2415 1515, attivo dal lunedì al sabato dalle ore 9:00 alle ore 19:00.