

Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale DDA204 AC-40/0,5 è progettato per essere accoppiato con gli interruttori magnetotermici della serie S200 di ABB. Questo dispositivo assicura 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

Numero di poli: 4

Corrente nominale (I_n): 40 A

Corrente differenziale nominale ($I_{\Delta n}$): 500 mA

Tipo di corrente differenziale: AC

Tensione nominale (U_e): 230/400 V AC

Frequenza nominale: 50/60 Hz

Grado di protezione: IP2X

Dimensioni (L x H x P): 105 x 93 x 69 mm

Peso: 0,173 kg

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

Norme di riferimento: IEC/EN 61009 Allegato G

Compatibilità

Il DDA204 AC-40/0,5 è compatibile con gli interruttori magnetotermici delle serie S200 L, S200, S200 M, S200 P e con gli interruttori solo magnetici della serie M200. In quest'ultimo caso, per la protezione contro le correnti di sovraccarico, è necessario predisporre una protezione termica aggiuntiva.

Applicazioni

Questo blocco differenziale è ideale per applicazioni in ambito residenziale, commerciale e industriale, garantendo un elevato livello di sicurezza contro le correnti di guasto a terra.

Codici e Riferimenti

Codice prodotto ABB: 2CSB204001R4400

Codice Metel: B427942

EAN: 8012542794905

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.