Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale DDA204 AC 40A 30mA 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 (In): 40 A

Sensibilità: 30 mA

Numero di Poli: 4

Tensione Nominale: 230/400 V

Frequenza Nominale: 50 - 60 Hz

Tipo di Corrente Differenziale: AC

Grado di Protezione: IP2X

Dimensioni (L x H x P): 105 x 93 x 76 mm

Norme di Riferimento: IEC/EN 61009 Ann. G

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +55°C

Sezione del Conduttore Collegabile: 16 mm² (rigido e flessibile)

Resistenza agli Urti: 25g, 2 shock di 13 ms

Resistenza alle Vibrazioni: 0,1 mm o 1 g - 20 cicli a 5...150...5 Hz

Perdita di Potenza: 4,8 W

Durata Elettrica: 10.000 cicli

Applicazioni

Il DDA204 è adatto per applicazioni in ambito residenziale, commerciale e industriale, garantendo una protezione efficace contro le correnti di guasto a terra.

Compatibilità

Compatibile con le serie di interruttori magnetotermici S 200 L, S 200, S 200 M, S 200 P e con gli interruttori solo magnetici della serie M 200.

Codici e Riferimenti

Codice Prodotto: 2CSB204001R1400

Codice Metel: B427940

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.