Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale DDA204 AC 25A 500mA 4P 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: 25 A

- Corrente di guasto nominale (Idn): 500 mA

- Numero di poli: 4

- Tipo di corrente di guasto: AC- Tensione nominale: 230/400 V

- Tensione di isolamento nominale (Ui): 500 V

Frequenza nominale: 50/60 HzGrado di protezione: IP2X

- Sezione massima cavo flessibile/rigido: 16 mm²

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

- Norme di riferimento: IEC/EN 61009 Ann. G

Dimensioni

Larghezza: 105 mmAltezza: 93 mmProfondità: 76 mm

Compatibilità

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

Codici e Riferimenti

Codice prodotto: B427948Codice Metel: B427948

- Codice EAN: 8012542794806

Note

er informazioni tecniche, contattare il numero 02 2415 1515, attivo dal lunedì al sabato alle ore 9:00 alle ore 19:00.