Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale DDA204 A S-63/0,3 della serie DDA200 è progettato per l'assemblaggio con gli interruttori magnetotermici della serie S200. Garantisce protezione contro gli effetti delle correnti di guasto sinusoidali alternate e pulsanti continue, con un ritardo intenzionale nell'intervento per realizzare la selettività con dispositivi a valle istantanei. Applicazioni: commerciali, industriali.

Specifiche Tecniche

Tensione nominale: 230/400 V AC

Corrente nominale: 63 A

Numero di poli: 4

Tipo di corrente residua: Tipo A

Corrente differenziale nominale: 300 mA

Caratteristica di funzionamento: Selettiva

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione di isolamento nominale (Ui): 500 V

Tensione nominale di tenuta all'impulso (Uimp): 4 kV

Capacità di corrente di picco: 5 kA

Sezione del conduttore collegabile (rigido e flessibile): 25 mm²

Protezione contro scatti intempestivi: Sì

Con dispositivo di blocco: Sì

Grado di protezione (IP): IP2X

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

Perdita di potenza: 7,6 W

Dimensioni e Peso

Larghezza: 70 mm

Altezza: 69 mm

Profondità: 85 mm

Peso netto: 0,311 kg

Standard e Certificazioni

Standard: EN 61009 Allegato G

Dichiarazione di Conformità CE: ITSCE127DDA200

Informazioni RoHS: 2CSC427001K0201

Codici e Classificazioni

Codice EAN: 8012542800200

Numero di tariffa doganale: 85363030

Codice di classificazione oggetto: Q

ETIM 4: EC002297 - Modulo interruttore per correnti di guasto (RCCB)

ETIM 5: EC002297 - Modulo interruttore per correnti di guasto (RCCB)

Note

Il blocco differenziale DDA204 A S-63/0,3 è progettato per essere montato su guida DIN e utilizzato in combinazione con gli interruttori magnetotermici della serie S200 di ABB, offrendo una protezione affidabile contro le correnti di guasto a terra in applicazioni commerciali e industriali.