

Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale DDA204 AC-25/0,03 è progettato per essere accoppiato con gli interruttori magnetotermici delle serie S 200 L, S 200, S 200 M e S 200 P, fornendo protezione contro le correnti di guasto a terra sinusoidali alternate, protezione contro i contatti indiretti e protezione aggiuntiva contro i contatti diretti con una sensibilità di 30 mA. È adatto per applicazioni residenziali, commerciali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale (In): 25 A

Sensibilità: 30 mA

Numero di Poli: 4

Tensione Nominale (Ur): 230/400 V

Frequenza Nominale: 50 ... 60 Hz

Tipo di Corrente Differenziale: Tipo AC

Caratteristica di Intervento: Istantaneo

Perdita di Potenza: 3 W

Grado di Protezione: IP2X

Norme di Riferimento: IEC/EN 61009 Ann. G

Dimensioni e Peso

Larghezza: 105 mm

Altezza: 93 mm

Profondità: 76 mm

Peso Netto: 0,173 kg

Informazioni Ambientali

Temperatura Ambiente di Funzionamento: -25...55 °C

Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2011/65/EU e all'Emendamento 2015/863 del 22 luglio 2019

Informazioni per l'Ordine

Codice Prodotto: 2CSB204001R1250

Codice Metel: B427939

EAN: 8012542793908

Quantità Minima d'Ordine: 1 pezzo

Codice Doganale: 85363030

Certificazioni e Dichiarazioni

Dichiarazione di Conformità CE: 2CSC427001D2702

Informazioni RoHS: 2CSC427001K0201

Informazioni sul Confezionamento

Unità per Confezione: 1 pezzo

Dimensioni Confezione (L x A x P): 102 mm x 75 mm x 117 mm

Peso Lordo Confezione: 0,22 kg

EAN Confezione: 8012542793915

Classificazioni

Codice di Classificazione Oggetto: Q

ETIM: EC002297 - Modulo interruttore differenziale (RCCB)

Documentazione

Scheda Tecnica: 2CSC400002D0209

Istruzioni e Manuali: 2CSB423001D0003

Applicazioni

Il blocco differenziale DDA204 AC-25/0,03 è ideale per applicazioni in ambito residenziale, commerciale e industriale, garantendo una protezione efficace contro le correnti di guasto a terra e i contatti indiretti e diretti.

Note

È possibile accoppiare il DDA204 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.