

## **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 mm<sup>2</sup>

**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.