



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: DDA202A25/0,03APR  
Codice: 2CSB202401R1250

DDA202 A-25 / AP-R 0.03 - RCD Block

Acquista da Electric Automation Network



Il RCD blocco DDA200 serie è adatto per il montaggio con MCBs S200 serie. Assicura la protezione contro gli effetti dell' sinusoidale alternata e continua pulsante terra le correnti di guasto, fornire il miglior compromesso tra sicurezza e la continuità del servizio grazie alla resistenza alle indesiderati trippings. Protezione contro i contatti indiretti e una protezione aggiuntiva contro le dirette (sensibilità = 30 mA) contatti. Applicazioni: residenziale, commerciale, industriale.

### Ordinazione

EAN:	8012542801108
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85363030

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.070m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.093m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.069m
Peso Netto Del Prodotto:	0.210kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
----------------------------------	---------

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0.077 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0.076 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.102 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.245 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8012542801115

## Tecnico

Standard:	EN 61009 Ann. G
Caratteristica Di Funzionamento:	Istantanea (APR Alta Immunità)
Tipo di Corrente Residua:	Un tipo di
Nominale Corrente Residua:	30 mA
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	25 A
Numero di Poli:	2
La Perdita Di Potenza:	2 W
Tensione Nominale ( $U_r$ ):	230/400 V

## Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2007 Q3
--------------	---

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	ITSCE127DDA200
RoHS Informazioni:	2CSC427001K0201

## Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
ETIM 4:	EC002297 - interruttore per correnti di guasto (DIFFERENZIALI) modulo
ETIM 5:	EC002297 - interruttore per correnti di guasto (DIFFERENZIALI) modulo