

Informazioni generali

Tipo:	DDA202 AC-40/0,03
ID prodotto:	2CSB202001R1400
EAN:	8012542791201
Descrizione catalogo:	DDA202 AC-40/0,03 - RCD Block
Descrizione:	The RCD block DDA200 series is suitable for assembly with MCBs S200 series. It assures protection against the effects of sinusoidal alternating earth fault currents, protection, against indirects contacts and additional protection against direct (with sensitivity = 30 mA) contacts. Applications: residential, commercial, industrial.

Categorie

Prodotti » Prodotti di bassa tensione » Apparecchi modulari » Interruttori differenziali » Blocchi differenziali

Ordinazione

Quantità minima di ordinazione:	1 piece
Codice tariffario doganale:	85363030

Download Piu' Usati

Scheda tecnica:	2CSC400002D0209
Istruzioni e manuali:	2CSB423001D0003

Dimensioni

Larghezza prodotto:	0.070 m
Altezza prodotto:	0.093 m
Profondità prodotto:	0.069 m
Peso netto prodotto:	0.210 kg

Dati tecnici

Norme di riferimento:	IEC/EN 61009 Ann. G
Caratteristica operativa:	Instantaneous
Tipo di corrente residua:	AC type
Corrente residua nominale:	30 mA
Corrente nominale (I_n):	40 A
Numero di poli:	2
Perdita di potenza:	3.2 W
Tensione nominale (U_r):	230/400 V

Dati ambientali

Dichiarazione RoHS:	Planned to follow EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment after 2007 Q3
---------------------	---

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE:	2CSC427001D2702
Informazioni RoHS:	2CSC427001K0201

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1:	1 piece
Larghezza imballo livello 1:	0.077 m
Altezza imballo livello 1:	0.076 m
Profondità imballo livello 1:	0.102 m
Peso lordo imballo livello 1:	0.245 kg
EAN imballo livello 1:	8012542791218

Classificazioni

Codice classificazione oggetto:	Q
ETIM 4:	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
ETIM 5:	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
ETIM 6:	EC002297 - blocco differenziale

