



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: DS201MC6APR300

Codice: 2CSR275440R3064

DS201 M C6 APR300 - RCBO

Acquista da Electric Automation Network



Il DS201 serie RCBO è un 1P+N in due moduli dispositivo per la protezione dell'utente finale monofase circuiti contro i sovraccarichi e i cortocircuiti; fornisce un ottimale compromesso tra la sicurezza e la continuità del servizio, grazie alla resistenza all'indesiderato trippings; protezione contro i contatti indiretti e protezione addizionale contro i contatti diretti (sensibilità = 30 mA); la protezione e l'isolamento di carichi induttivi e resistivi.

Ordinazione

EAN:	8012542114956
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85363010

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.035m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.085m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.069m
Peso Netto Del Prodotto:	0.239kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	5 pezzi
----------------------------------	---------

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0.253 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0.088 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0,108 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1.446 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8012542114963

Tecnico

Standard:	IEC 61009-1 caratteristica d'intervento IEC 61009-2-1 EN 61009-1 caratteristica d'intervento EN 61009-2-1
Tipo di Corrente Residua:	Un tipo di
Nominale Corrente Residua:	300 mA
Caratteristica Di Intervento:	C
Corrente Nominale (I_n):	6 Un
Numero di Poli:	2
Numero di Poli Protetti:	1
Capacità Di Cortocircuito Nominale (Mi_{cn}):	(230 / 400 V AC) 10 kA
Posizione di Neutro Terminali:	A destra
La Perdita Di Potenza:	4.4 W

Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	2CSC421001D2702
RoHS Informazioni:	2CSC422002K0201

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
ETIM 4:	EC000905 - interruttore differenziale salvavita
ETIM 5:	EC000905 - interruttore differenziale salvavita