



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: F202A-63/0,03APR

Codice: 2CSF202401R1630

F202 A-63 / 0,03 AP-R Res. Dev corrente.

Acquista da Electric Automation Network



Il RCCBs F200 serie assicura la protezione di persone e impianti contro la corrente di guasto a terra. Una grande offerta per standard istantanea e selettivo AC e tipi è completato con alcune configurazioni per applicazioni speciali. Questo prodotto offre il miglior compromesso tra sicurezza e la continuità del servizio, grazie alla resistenza alle indesiderati trippings.

Ordinazione

EAN:	8012542785309
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85363030

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.035m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.085m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.069m
Peso Netto Del Prodotto:	0.200kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0.041 m

Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	Da 0.078 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.096 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.225 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8012542785309

Tecnico

Standard:	EN 61008 UL 1053
Caratteristica Di Funzionamento:	Istantanea (APR Alta Immunità)
Tipo di Corrente Residua:	Un tipo di
Nominale Corrente Residua:	30 mA
Corrente Nominale (I_n):	63 A
Numero di Poli:	2
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 3.2 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:	ITSCE116F200
RoHS Informazioni:	2CSC423001K0201

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
ETIM 4:	EC000003 - interruttore per correnti di guasto (DIFFERENZIALI)
ETIM 5:	EC000003 - interruttore per correnti di guasto (DIFFERENZIALI)