



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: F402A25/0.01  
Codice: 2CCF552100E0250

F402A25 / 0,01 Corrente residua  
interruttore azionato 2 Poli 25A ~ 230 /  
400V

Acquista da Electric Automation Network



F402A25/0,01 Residuo di corrente con interruttore 2 Poli 25A - ~230/400V

#### Ordinazione

EAN:	7612270104420
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362020

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	36mm
Netto Del Prodotto Altezza:	91mm
Netto Del Prodotto Lunghezza:	72 mm
Netto Del Prodotto Profondità:	75mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.250kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	2 pezzi
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	100 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	90 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	75 mm

Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.058 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7612270104420

## Ambientale

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

## Ulteriori Informazioni

Frequenza (f):	50 ... 60 Hz
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	2
La Perdita Di Potenza:	5.47 W
Prodotti Principali Tipo:	F402
Nome Di Prodotto:	F402
Corrente Nominale (I <sub>n</sub> ):	25 A
Corrente Di Funzionamento Nominale (M <sub>i_e</sub> ):	25 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	230 / 400 V AC
Nominale Corrente Residua:	0.01_AMPx
Tensione Nominale (U <sub>r</sub> ):	230 / 400 V
Standard:	EN61008-1

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CCC451059C0202
Dichiarazione di Conformità CE:	2CCY451110D0601
RoHS Informazioni:	2CCC451021D0201

## Classificazioni

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