



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: FS401E-B16/0.03  
Codice: 2CCL562111E0165

FS401E-B16 / 0,03 interruttore differenziale con protezione da sovracorrente 2 Poli B Caratteristica 16A 6000 ~ 230V

Acquista da Electric Automation Network



FS401E-B16/0,03 Magnetotermico differenziale con Protezione da sovracorrente 2 Poli B Caratteristica 16A 6000 ~230/400V

### Ordinazione

EAN:	7612270108565
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:	7612270108565

## Ambientale

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

## Ulteriori Informazioni

IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	2
La Perdita Di Potenza:	2.45 W
Prodotti Principali Tipo:	FS401
Nome Di Prodotto:	FS401
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	16 Un
Corrente Di Funzionamento Nominale ( $M_{i_e}$ ):	16 Un
Tensione Nominale Di Funzionamento:	230 / 400 V AC
Nominale Corrente Residua:	0.03 AMPx
Capacità Di Cortocircuito Nominale ( $M_{i_{cn}}$ ):	10 kA
Standard:	EN61009-1
Caratteristica Di Intervento:	B

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