



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: FS401M-C16/0.03
Codice: 2CCL562110E0164

FS401M-C16 / 0,03 interruttore differenziale con protezione da sovracorrente 2 Poli C Caratteristica 16A 10000 ~ 230V

Acquista da Electric Automation Network



FS401M-C16/0,03 Magnetotermico differenziale con Protezione da sovracorrente 2 Poli C Caratteristica 16A 10000 ~230/400V

Ordinazione

EAN:	7612270104567
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85363020

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	91mm
Netto Del Prodotto Altezza:	91mm
Netto Del Prodotto Lunghezza:	72 mm
Netto Del Prodotto Profondità:	72mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.25kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	2 pezzi
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	101 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	89 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	76 mm

Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,56 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7612270104567

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
La Perdita Di Potenza:	2.67 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:	C

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