



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: S401M-K1.6
Codice: 2CCS571001R0257

S401M-K1.6 Miniature Circuit Breaker 1 polo K 1,6A Caratteristica 50000 ~ 230 / 400V

Acquista da Electric Automation Network



S401M-K1.6 interruttore Magnetotermico 1 Polo K Caratteristica 1,6 A 50000 ~230/400V

Ordinazione

EAN:	7612270101627
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362020

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	18mm
Netto Del Prodotto Altezza:	91mm
Netto Del Prodotto Lunghezza:	82 mm
Netto Del Prodotto Profondità:	75mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.140kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	100 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	125 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	185 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.138 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7612270101627

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:	1
La Perdita Di Potenza:	1.5 W
Prodotti Principali Tipo:	S401
Nome Di Prodotto:	S401
Corrente Nominale (I_n):	1,6 A
Corrente Di Funzionamento Nominale (M_{i_e}):	1,6 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	230 / 400 V AC
Capacità Di Cortocircuito Nominale ($M_{i_{cn}}$):	10 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ($M_{i_{cu}}$):	50 kA
Tensione Nominale (U_r):	230 / 400 V
Standard:	EN60898-1, EN60947-2
Caratteristica Di Intervento:	K

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:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
Oggetto: Codice Di Classificazione:	FC