



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: S401M-UCZ3
Codice: 2CCS571001R1038

MCB, 1P, imparare, 3A, 10kA, smissline

Acquista da Electric Automation Network



INTERRUTTORE magnetotermico ,1P,UCZ,3A,10kA,SMISLINE

Ulteriori Informazioni

ABB Industrial IT Suite:	Controllo
Descrizione Catalogo:	INTERRUTTORE magnetotermico ,1P,UCZ,3A,10kA,SMISLINE
Paese di Origine:	Svizzera (CH)
Numero Di Tariffa Doganale:	85363020
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CCC451027C0106
Dichiarazione di Conformità CE:	2CCY451110D0601
Dimensione Schema:	2CCC451028C0202
EAN:	7612270110124
Informazioni Ambientali:	2CCY000200D0240
ETIM 4:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
Frequenza (f):	50 ... 60 Hz
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Industriale È il Livello di Certificazione:	0
Istruzioni e Manuali:	2CCC404011C0101
Descrizione Fattura:	INTERRUTTORE magnetotermico ,1P,UCZ,3A,10kA,SMISLINE

Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero di Poli:	1
Oggetto: Codice Di Classificazione:	FC
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7612270110124
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.145 kg
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	91 mm
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	18 mm
La Perdita Di Potenza:	4.46 W
Prodotto Profondità:	82 mm
Prodotti Principali Tipo:	Interruttori Miniaturizzati MCBs
Nome Di Prodotto:	Interruttori Miniaturizzati MCBs
Netto Del Prodotto Profondità:	75mm
Netto Del Prodotto Altezza:	91mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.145kg
Netto Del Prodotto Larghezza:	18mm
Corrente Nominale (I_n):	3
Capacità Di Cortocircuito Nominale (Mi_{cn}):	(400 V AC) 10 kA
Tensione Nominale (U_r):	230 / 400 V
RoHS Informazioni:	2CCC426001D0201
RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
Unità di Misura di vendita:	pezzo
Breve Descrizione:	INTERRUTTORE magnetotermico ,1P,UCZ,3A,10kA,SMISLINE
Dimensioni:	1 modulo
Standard:	EN60898-1, EN60947-2
Classe Di Intervento:	UC-Z