



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: S403M-K2NP  
Codice: 2CCS573103R8277

S403M-K2NP Miniature Circuit Breaker 4  
Poli NPK 2A 50000 ~ 230 / 400V

Acquista da Electric Automation Network



S403M-K2NP interruttore Magnetotermico 4 Poli NPK 2A 50000 ~230/400V

### Ordinazione

EAN:	7612270104116
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362020

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	72mm
Netto Del Prodotto Altezza:	91mm
Netto Del Prodotto Lunghezza:	82 mm
Netto Del Prodotto Profondità:	75mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.535kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	2 pezzi
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:	7612270104116

## 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:	4
La Perdita Di Potenza:	6.8 W
Prodotti Principali Tipo:	S403NP
Nome Di Prodotto:	S403NP
Corrente Nominale (I <sub>n</sub> ):	2 Un
Corrente Di Funzionamento Nominale (Mi <sub>e</sub> ):	2 Un
Tensione Nominale Di Funzionamento:	230 / 400 V AC
Capacità Di Cortocircuito Nominale (Mi <sub>cn</sub> ):	10 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi <sub>cu</sub> ):	50 kA
Tensione Nominale (U <sub>r</sub> ):	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