



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: S401M-K63NP  
Codice: 2CCS571103R8597

S401M-K63NP Miniature Circuit Breaker  
2 Pole NPK 63A 10000 ~ 230 / 400V

Acquista da Electric Automation Network



S401M-K63NP interruttore Magnetotermico 2 Poli NPK 63A 10000 ~230/400V

#### Ordinazione

EAN:	7612270103775
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:	82 mm
Netto Del Prodotto Profondità:	75mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.235kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	5 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:	7612270103775

#### 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:	2
La Perdita Di Potenza:	11.8 W
Prodotti Principali Tipo:	S402
Nome Di Prodotto:	S402
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	63 A
Corrente Di Funzionamento Nominale ( $M_{i_e}$ ):	63 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	230 / 400 V AC
Capacità Di Cortocircuito Nominale ( $M_{i_{cn}}$ ):	10 kA
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{i_{cu}}$ ):	10 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:	2CCC413008D0201

## Classificazioni

ETIM 4:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
Oggetto: Codice Di Classificazione:	FC