



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: SU204M-K1,6  
Codice: 2CDS274337R0257

Miniature Circuit Breaker - SU200M - 4P -  
K - 1,6 A

Acquista da Electric Automation Network



SU204M-K1,6 Interruttore Miniaturizzato K-Car., 10kA, 1,6 A, 4P UL489

#### Ordinazione

EAN:	4016779930536
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362010

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	70mm
Netto Del Prodotto Profondità:	69mm
Netto Del Prodotto Altezza:	111mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.5kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	2 pezzi
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	121 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	191 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	82 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1,05 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	4016779937122
Pacchetto Di Livello 2 Unità:	18 pezzi
Pacchetto Di Livello 2 Per La Larghezza:	275 mm
Pacchetto Di Livello 2 Lunghezza:	395 mm
Pacchetto Di Livello 2 Di Altezza:	210 mm
Pacchetto Di Livello 2, Peso Lordo:	12.64 kg
Pacchetto di Livello 2 EAN:	4016779940924

## Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... +55 °C Di Stoccaggio -40 ... +70 °C
Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27:	25g / 2 ammortizzatori / 13 ms
Resistenza alle Vibrazioni acc. IEC 60068-2-6:	5g, 20 cicli a 5 ... 150 ... 5 Hz con carico di 0,8 In
Condizioni Ambientali:	28 cicli con il 55 °C / 90-96 % e 25 °C / 95-100 %

## Tecnico

Standard:	CSA 22.2 No. 5 IEC/EN 60947-2 UL 489
Numero di Poli:	4
Caratteristica Di Intervento:	K
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	1,6 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	acc. a IEC 60947-2 400 V AC
La Perdita Di Potenza:	7,2 W in Condizioni Operative nominali per Polo 1,8 W
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	acc. to IEC/EN 60664-1 440 V
Frequenza nominale (f):	50 Hz 60 Hz DC Hz
Nominale Estremo In Cortocircuito ( $M_{icu}$ ):	15 kA
Nominale Di Servizio In Cortocircuito ( $M_{ics}$ ):	11.2 kA
Categoria Di Sovratensione:	III
Grado Di Inquinamento:	3
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	4 kV (6.2 kV @ il livello del mare) (5.0 kV @ 2000 m)
Dielettrica Tensione Di Prova:	50 / 60 Hz, 1 min: 2 kV
Materiale Custodia:	Isolamento del Gruppo I, RAL 7035
Contatto Segnalazione Della Posizione:	Rosso / Verde

Grado di Protezione:	IP20
Commento:	IP40 in un contenitore con coperchio
Resistenza Elettrica:	20000 AC ciclo
Resistenza Meccanica:	20000 ciclo
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite
Vite Tipo Di Terminale:	Failsafe Bi-direzionale di Cilindro di sollevamento Terminale
Il Collegamento Di Capacità:	Barra 10 / 10 mm <sup>2</sup> Flessibile con Puntale 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup> Flessibile 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup> Rigida 0.75 ... 35 mm <sup>2</sup> Stranded 0.75 ... 35 mm <sup>2</sup>
Coppia Di Serraggio:	2.8 N·m
Si Consiglia La Vite Driver:	Pozidriv 2
Montaggio su guida DIN:	TH35-7.5 (35 x 7,5 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715
Posizione Di Montaggio:	Qualsiasi

## Tecnico UL/CSA

Tensione massima UL/CSA:	480 Y / 277 V AC
Collegamento Capacità di UL/CSA:	Sbarre 18 ... 8 AWG Conduttore 18 ... 4 AWG

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	2CDK400595D2701
RoHS Informazioni:	2CDK400596D0201

## Classificazioni

eClass:	7.0 27141901
ETIM 5:	EC000042 - Miniatura interruttore (MCB)
UNSPSC:	39121614