



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: S401M-C4  
Code: 2CCS571001R0044

S401M-C4 Leitungsschutzschalter 1 Pole  
C Charakteristik 4A 10000 ~ 230 / 400V

Kaufen von Electric Automation Network



S401M-C4 Leitungsschutzschalter 1-Polig C-Charakteristik 4A 10000 ~230/400V

## Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 7612270101375 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85362020      |

## Abmessungen

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite:  | 18mm    |
| Produkt Netto-Höhe:    | 91mm    |
| Produkt Netto-Länge:   | 82 mm   |
| Produkt Netto Tiefe:   | 75mm    |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 0.140kg |

## Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 10 Stück      |
| Paket Level 1 Breite:         | 100 mm        |
| Paket Level 1 Höhe:           | 125 mm        |
| Paket Level 1 Länge:          | 185 mm        |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 0.138 kg      |
| Paket Level 1-EAN:            | 7612270101375 |

## Umwelt

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung |
|--------------|--|

## Weitere Informationen

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Frequenz ( $f$ ):   | 50 ... 60 Hz                  |
| IIT Publishing Status:  | Level 0 - Information enabled |
| Anzahl der Pole:  | 1                             |
| Verlustleistung:  | 1.9 W                         |
| Produkt-Typ:  | S401                          |
| Produkt-Name:   | S401                          |
| Nennstrom ( $I_{ch_n}$ ):   | 4 Ein                         |
| Bemessungs-Strom ( $I_e$ ):                                       | 4 Ein                         |
| Bemessungs-Spannung:  | 230 / 400 V AC                |
| Bemessungs-Kurzschluss-Kapazität ( $I_{ch_{cn}}$ ):               | 10 kA                         |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{ch_{cu}}$ ): | 25 kA                         |
| Nennspannung ( $U_p$ ):   | 230 / 400 V                   |
| Standards:  | EN60898-1, EN60947-2          |
| Auslösekennlinie:   | C                             |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 2CCC451059C0202 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 2CCY451110D0601 |
| RoHS-Informationen:           | 2CCC451021D0201 |

## Klassifikationen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ETIM 4:                     | EC000042 - Miniatur-Leistungsschalter (MCB) |
| ETIM 5:                     | EC000042 - Miniatur-Leistungsschalter (MCB) |
| Objekt-Classification Code: | FC  |