



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E211-16-40
Code: 2CCA703015R0001

E211-16-10 Schalter 16A 4NO 250VAC

Kaufen von Electric Automation Network



Ein-Aus-Schalter nach DIN EN 60669-1, VDE 0632 Teil 1 bemessungsströme: 16/25/32 A, 250/400 VACPDC, Kontakte: 1 NO/2 NEIN/3 NEIN/4 KEINE, Modulbreite: 0,5/1

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 7612270938605 |
| Mindestbestellmenge: | 10 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85365053 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite: | 18mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 85mm |
| Produkt Netto-Länge: | 68 mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 67.9mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 0.090kg |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite: | 96 mm |
| Paket Level 1 Höhe: | 76 mm |
| Paket Level 1 Länge: | 185 mm |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 0.9498 kg |
| Paket Level 1-EAN: | 7612270938605 |

Technische

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Standards: | EN60669-1 EN60669-2-4 |
| Bemessungs-Spannung: | 250 V |
| Anzahl der Hauptkontakte-NR.: | 4 |
| Anzahl der Hauptkontakte NC: | 0 |
| Anzahl der Hilfskontakte CO (SPDT): | 0 |
| Verlustleistung: | 0,75 W |

Umwelt

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

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE: | 2CCC441001D0601 |
| RoHS-Informationen: | 2CCY441008D0201 |

Klassifikationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Objekt-Classification Code: | S |
| E-nummer: | 2102791 |
| ETIM 4: | EC001545 - Hauptschalter für die distribution board |
| ETIM 5: | EC001545 - Hauptschalter für die distribution board |