



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: CMS-201CA  
Code: 2CCA880118R0001

Sensor 25mm, 80A AC, DC, TRMS,  
Montage für Kabel

Kaufen von Electric Automation Network



Diese Komponente ist Teil des CMS (Circuit Monitoring Systems) - Familie. CMS-Komponenten sind made to measure die letzten schaltungen (Branchen) der Anlagen. Jeder monitoring-system besteht aus einem Steuergerät und sensoren mit verschiedenen Messbereichen und Montage Möglichkeiten. Die CMS-sensoren gehören zu den kompaktesten und leistungsfähigsten aktuellen sensoren auf dem Markt.

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 7612271426712 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 90303900      |

### Abmessungen

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite:  | 25.4mm  |
| Produkt Netto-Höhe:    | 35.65mm |
| Produkt Netto-Länge:   | 43 mm   |
| Produkt Netto Tiefe:   | 43mm    |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 0.026kg |

### Container Informationen

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
|--------------------------|---------|

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1 Breite:         | 130 mm        |
| Paket Level 1 Höhe:           | 75 mm         |
| Paket Level 1 Länge:          | 230 mm        |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 0.083 kg      |
| Paket Level 1-EAN:            | 7612271426712 |

## Umwelt

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

## Weitere Informationen

|                      |  |
|----------------------|--|
| Montage Typ:         | Sensoren 25 mm für Kabel Montage (universeller<br>Einsatz) |
| Produkt-Typ:         | CMS  |
| Produkt-Name:        | Sensor   |
| Bemessungs-Spannung: | 690 V AC<br>1500 V DC                                      |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 2CCC481002C0201 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 2CCC481005D0201 |
| RoHS-Informationen:           | 2CCC441009D0202 |

## Klassifikationen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ETIM 4:                     | EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie |
| ETIM 5:                     | EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie |
| Objekt-Classification Code: | P   |