



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E6  
Code: 1SDA038051R1

CTs In=6300A 4p E6

Kaufen von Electric Automation Network



AKTUELLE TRASFORMERS R6300 FÜR VIER-POL UND KABEL E4-E6

## Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644380519 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85389099      |

## Abmessungen

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Produkt Netto-Breite:  | 190mm  |
| Produkt Netto-Höhe:    | 180mm  |
| Produkt Netto-Länge:   | 360 mm |
| Produkt Netto Tiefe:   | 0.36m  |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 13.5kg |

## Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück       |
| Paket Level 1 Höhe:           | 180 mm        |
| Paket Level 1 Länge:          | 190 mm        |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 13,8 kg       |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015644380519 |

## Umwelt

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| RoHS Status: | Keine Erklärung nötig |
|--------------|-----------------------|

## Weitere Informationen

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Gerät:                       | E6                            |
| IIT Publishing Status:       | Level 0 - Information enabled |
| Anzahl der Pole:             | 4                             |
| Produkt-Typ:                 | Zubehör für Emax Alt          |
| Produkt-Name:                | Zubehör für Leistungsschalter |
| Produkt-Typ:                 | ACC                           |
| Geeignet Für:                | Emax-Acc                      |
| Geeignet für Produkt-Klasse: | Emax                          |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC200006D0204 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SDL000162R0055 |
| RoHS-Informationen:           | 1SDL000197R0001 |

## Klassifikationen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Objekt-Classification Code: | Q |
|-----------------------------|---|