



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: T5  
Code: 1SDA054960R1

HTC T5 3p Polabdeckungen HOCH 2  
Stück

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



HOHE TERMINAL-DECKT DREI-POLIG, 2 Stück T5

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644560997 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85389099      |

### Abmessungen

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Produkt-Netto-Gewicht: | 0.4kg |
|------------------------|-------|

### Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück       |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 0,5 kg        |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015644560997 |

### Umwelt

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Geplante Folgen der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung nach 2006-07-01 |
|--------------|---|

### Weitere Informationen

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Produkt-Typ:                 | Zubehör für Tmax T            |
| Produkt-Name:                | Zubehör für Leistungsschalter |
| Produkt-Typ:                 | ACC                           |
| Standards:                   | IEC                           |
| Geeignet Für:                | T5                            |
| Geeignet für Produkt-Klasse: | SACE Tmax T                   |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC210015D0201 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SDL000158R137  |
| RoHS-Informationen:           | 1SDL000200R0001 |

## Klassifikationen

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| E-nummer:                   | 3180948  |
| Objekt-Classification Code: | Q        |
| UNSPSC:                     | 39121410 |