



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: Acc. E1.2/6.6  
Code: 1SDA038320R1

T.DEL.UVR 220 / 250VE1 / 6-T7-T8-X1-  
E1.2 / 6.2

Kaufen von Electric Automation Network



ELEKTRONISCHE Zeitverzögerung 220/250V DC/AC-E1/6-T7-T7M-X1-T8-E1.2/6.2

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015644383206 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85389099      |

### Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück       |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 0.246 kg      |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015644383206 |

### Umwelt

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

### Weitere Informationen

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| IIT Publishing Status: | Level 0 - Information enabled |
| Produkt-Typ:           | Zubehör für Emax 2            |
| Produkt-Name:          | Zubehör                       |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Produkt-Typ:                 | ACC  |
| Standards:                   | IEC  |
| Geeignet Für:                | E1.2<br>E2.2<br>E4.2<br>E6.2<br>E1<br>E2<br>E3<br>E4<br>E6<br>X1<br>T7<br>T8 |
| Geeignet für Produkt-Klasse: | SACE Emax 2<br>SACE Emax<br>SACE Tmax T                                      |

### Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC200023D0204  |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SDL000165R0019<br>1SDL000165R0020<br>1SDL000165R0021<br>1SDL000165R0022 |

### Klassifikationen

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