



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: SK8025

BASE / TEST / BASE STRIP ARTU  
K800X250 (B x T)

Kaufen von Electric Automation Network



Base-Top-grundleiste 36 DIN mod W=800 D=150

Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015646040886 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85381000      |

Abmessungen

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Produkt-Netto-Gewicht: | 27.710kg |
|------------------------|----------|

Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück       |
| Paket Level 1 Breite:         | 0.325 m       |
| Paket Level 1 Höhe:           | 0.295 m       |
| Paket Level 1 Länge:          | 0.930 m       |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 28.280 kg     |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015646040886 |

Umwelt

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

## Weitere Informationen

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Produkt-Typ:  | ArTu K Modulare Strukturen |
| Produkt-Name: | Main Distribution Board    |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1STC008001D0203 |
| Konformitätserklärung - CE:   | nicht anwendbar |
| RoHS-Informationen:           | 1STC860027      |

## Klassifikationen

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ETIM 4:                     | EC000261 - Schaltschrank (leer) |
| ETIM 5:                     | EC000261 - Schaltschrank (leer) |
| Objekt-Classification Code: | U                               |