



**Baustein, universN, 450x250mm, für Sammelschienensystem 50mm, 30x5/10mm, senkr.**

univers N Sammelschienenbaustein mit Sammelschienenträger zum Aufbau einer Niederspannungsverteilung als Schaltgerätekombination bis 1600A, Bemessungsspannung 3AC 690 V /50Hz. Serienmäßig plombierbare Berührungsschutzabdeckungen, verstärkt mittels Gasinnendruckverfahren mit je vier Schnellverschlussbolzen. VDE Zeichengenehmigung nach DIN EN 61 439 -1 u. -2 u. -3 (VDE 0660 Teil 600 -1 u. -2 u. -3), Maßnorm: DIN 43 870.

Technische Merkmale

UE31D1

**Architektur**

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Polanzahl   | 4 P                  |
| Montageart  | Sammelschienensystem |
| Geschlossen | ja                   |

**Ausführung**

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Ausführung | S-Schienensystem 50mm |
|------------|-----------------------|

**Werkstoff**

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Farbe     | weiß                |
| RAL Farbe | RAL 9010 - Reinweiß |
| Werkstoff | Kunststoff          |

**Abmessungen**

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Tiefe installiertes Produkt  | 125 mm    |
| Höhe installiertes Produkt   | 450 mm    |
| Breite installiertes Produkt | 250 mm    |
| Sammelschienenhöhe           | 5 / 10 mm |
| Sammelschienenendicke        | 30 mm     |
| Sammelschienenabstand        | 50 mm     |

**Lieferumfang**

|               |    |
|---------------|----|
| Mit Abdeckung | ja |
|---------------|----|

**Ausstattung**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anzahl Reihen                     | 3 |
| Anzahl der 75 mm-Schritte je Feld | 6 |

**Normen**

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Europäische Direktive WEEE | nicht betroffen |
|----------------------------|-----------------|