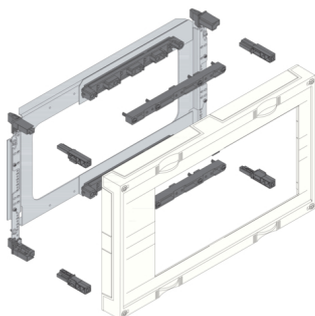




Baustein, universN, 300x500mm, für 4 NH00-Leisten auf Sammelschienensystem 60mm

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.

UE22C4N



Technische Merkmale

Architektur

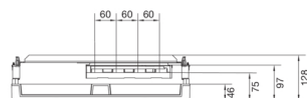
| | |
|------------|------------|
| Polanzahl | 3 P |
| Montageart | Geschraubt |

Werkstoff

| | |
|-----------|---------------------|
| Farbe | weiß |
| RAL Farbe | RAL 9010 - Reinweiß |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|--------|
| Tiefe installiertes Produkt | 125 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 300 mm |
| Breite installiertes Produkt | 500 mm |
| Sammelschienenhöhe | 30 mm |
| Sammelschienenendicke | 10 mm |



Lieferumfang

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

Ausstattung

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Reihen | 2 |
| Anzahl Felder | 2 |

Normen

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

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP30 |
|-----------|------|

