



UE22E0

Baustein, universN, 300x500mm, für Sammelschienensystem 60mm, 4 polig, waag.

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

Architektur

Polanzahl	4 P
Montageart	Sammelschienensystem
Geschlossen	ja

Ausführung

Ausführung	S-Schienensystem 60mm
------------	-----------------------

Strom

Nennstrom	630 A
-----------	-------

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	125 mm
Höhe installiertes Produkt	300 mm
Breite installiertes Produkt	500 mm
Sammelschienenhöhe	20 mm
Sammelschienenendicke	5 / 10 mm
Sammelschienenabstand	60 mm

Lieferumfang

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

Ausstattung

Anzahl Reihen	2
Anzahl Felder	2
Anzahl der 75 mm-Schritte je Feld	4

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------