



UD42B1

Baustein, universN, 600x500mm, für Reiheneinbaugeräte waagrecht, 8x12 PLE

univers N Reihenklemmen bzw. Modulargerätebaustein mit Hutschiene 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

Kapazität

Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene	24
---	----

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	125 mm
Höhe installiertes Produkt	600 mm
Breite installiertes Produkt	500 mm
Reihenabstand	150 mm

Lieferumfang

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

Ausstattung

Anzahl der Einheiten	192
Anzahl Reihen	4
Anzahl Felder	2
Anzahl Hutschienen	4
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der 75 mm-Schritte je Feld	8
Mit Sammelschiene	nein

Normen

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