



UD42A1

Baustein, universN, 600x500mm, für Reihenklemmen waagrecht

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

Architektur

Geschlossen ja

Ausführung

Ausführung Reihenklemmen

Kapazität

Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene 48

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

Montage

Anzahl der Klemmschritte in halben Modulen auf Baustein 208

Lieferumfang

Mit Abdeckung ja

Ausstattung

Anzahl der Einheiten 208

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