



Baustein, universN, 600x500mm, mit gelochter Montageplatte, für VDI

univers N Baustein für Multimediaanwendung zum Aufbau einer Niederspannungsverteilung als Schaltgerätekombination bis 1600A, mit Montageplatte-Lochung 3,2mm im Durchschnitt. 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

UD42M1

Architektur

Geschlossen ja

Werkstoff

Farbe weiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 110 mm

Höhe installiertes Produkt 600 mm

Breite installiertes Produkt 500 mm

Lieferumfang

Mit Abdeckung ja

Zubehör

Mit Montageplatte ja

Ausstattung

Anzahl Reihen 4

Anzahl Felder 2

Anzahl der 75 mm-Schritte je Feld 8

Normen

Europäische Direktive WEEE nicht betroffen