



UD21A4

Baustein, univ.N, 300x250mm, f. Reiheneinbaugeräte waag., 2x12 PLE, m. Blindabd.

univers N Reihenklempen 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

Ausführung

Ausführung	Reiheneinbaugeräte
------------	--------------------

Kapazität

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

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	125 mm
Höhe installiertes Produkt	300 mm
Breite installiertes Produkt	250 mm
Reihenabstand	150 mm

Montage

Anzahl der Klemmschritte in halben Modulen auf Baustein	48
---	----

Lieferumfang

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

Ausstattung

Anzahl der Einheiten	12
Anzahl Reihen	2
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	2
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der 75 mm-Schritte je Feld	4
Mit Sammelschiene	nein

Normen

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