



UD41G2

**Baustein, univ.N, 600x250mm, f. Reiheneinbaugeräte 30PLE + Reihenklemmen senkr.**

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	30
---	----

**Werkstoff**

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	125 mm
Höhe installiertes Produkt	600 mm
Breite installiertes Produkt	250 mm
Reihenabstand	150 mm

**Montage**

Anzahl der Klemmschritte in halben Modulen auf Baustein	60
---	----

**Lieferumfang**

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

**Ausstattung**

Anzahl der Einheiten	60
Anzahl Reihen	2
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	1
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der 75 mm-Schritte je Feld	8
Mit Sammelschiene	nein

**Normen**

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