



UD21E1N

Baustein, universN, 300x250mm, für NH00 oder NH1-Unterteile auf Montageplatte

univers N Baustein für Sonderanwendung 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

Montageart Geschraubt

Funktion

Geeignet für Leistungsschalter nein
 Geeignet für Umschalter nein
 Geeignet für Lasttrennschalter nein

Ausführung

Ausführung NH - Unterteil

Elektrische Hauptmerkmale

Nennstrom 160 A

Spannung

Geeignet für Nullspannungsschalter nein

Strom

Nennstrom 160 A

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

Lieferumfang

Mit Abdeckung ja

Ausstattung

Anzahl der Einheiten	2
Anzahl Felder	1
Mit Nullspannungsschalter bestückt	nein
Mit Leistungsschalter bestückt	nein
Mit Umschalter bestückt	nein
Mit Lasttrennschalter bestückt	nein
Anzahl der Schalter	2
Mit Verteilerklemmen	nein
Kunststoff-Abdeckplatte	ja

Normen

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