



UD31E1N

Baustein, universN, 450x250mm, für NH2-Unterteil 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	250 A
-----------	-------

Spannung

Geeignet für Nullspannungsschalter	nein
------------------------------------	------

Strom

Nennstrom	250 A
-----------	-------

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	125 mm
Höhe installiertes Produkt	450 mm
Breite installiertes Produkt	250 mm

Lieferumfang

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

Ausstattung

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

Normen

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