



UE21A6

Baustein, univ.N, 300x250mm, f. 1 NH00-Unterteil 3 polig auf Sammelschienen 40mm

univers N Sammelschienenbaustein mit Sammelschienenträger 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

Polanzahl	3 P
Montageart	Geschraubt

Funktion

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

Elektrische Hauptmerkmale

Nennstrom	355 A
-----------	-------

Spannung

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

Strom

Nennstrom	355 A
-----------	-------

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	125 mm
Höhe installiertes Produkt	300 mm
Breite installiertes Produkt	250 mm
Sammelschienenhöhe	12 mm
Sammelschienenendicke	5 mm

Lieferumfang

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

Ausstattung

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
