



UE51K0

Baustein, universN, 750x250mm, für Sammelschienensystem 185mm, 3 polig, waag.

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	Sammelschienensystem
Geschlossen	ja

Ausführung

Ausführung	S-Schienenensystem 185mm
------------	--------------------------

Strom

Nennstrom	715 A
-----------	-------

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	110 mm
Höhe installiertes Produkt	750 mm
Breite installiertes Produkt	250 mm
Sammelschienenhöhe	10 mm
Sammelschienenendicke	40 mm
Sammelschienenabstand	185 mm

Lieferumfang

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

Ausstattung

Anzahl der 75 mm-Schritte je Feld	10
-----------------------------------	----

Normen

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