

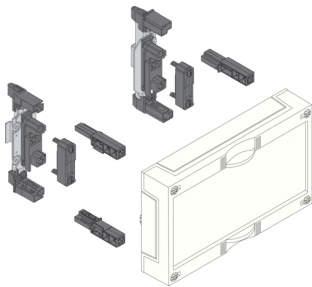
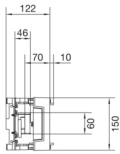


Baustein, universN, 150x250mm, für Sammelschienensystem 60mm, 1 polig

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

UE11E0



Architektur

Polanzahl	1 P
Montageart	Sammelschienenensystem
Geschlossen	ja

Ausführung

Ausführung	S-Schienenensystem 60mm
------------	-------------------------

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	110 mm
Höhe installiertes Produkt	150 mm
Breite installiertes Produkt	250 mm
Sammelschienenhöhe	20 mm
Sammelschienenendicke	5 / 10 mm
Sammelschienenabstand	60 mm

Lieferumfang

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

Ausstattung

Anzahl der 75 mm-Schritte je Feld	2
-----------------------------------	---

Normen

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