



Baustein, universN, 300x500mm, mit 2 poligen Sammelschienenträger PE/ N, drehbar

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

UE22PEN

Höhe installiertes Produkt	300 mm
Breite installiertes Produkt	500 mm
Tiefe installiertes Produkt	110 mm
Polanzahl	2 P
Ausführung	S-Schienensystem 60mm
Sammelschienenendicke	5 / 10 mm
Sammelschienenhöhe	12 / 30 mm
Werkstoff	Polyamid (PA)