



UE31SS630

Wandlerbaust, UniN, 450x250mm, für Primärlaschen 180mm, Lochabstand 150mm

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

Montageart	Schienensystem
Breite installiertes Produkt	250 mm
Höhe installiertes Produkt	450 mm
Deckel Art	geschlossen
Polanzahl	3 P
Nennstrom	630 A
Sammelschienenhöhe	30 mm
Sammelschienenendicke	10 mm
Sammelschienenabstand	60 mm
Anzahl Felder	1
Drehmoment bei Befestigung auf der Sammelschiene	46 Nm