



UF51W8

Wandler-Feld, universN, bis 250 A, mit NH1 Trenner auf Sammelschiene

Wandlerfeld bis 250A, nach TAB der nachfolgenden VNB: Eschweiler- Stolberg, EWV Energie und Wasser-Versorgung GmbH, Stadtwerke Osnabrück AG, Bauhöhe 1350 mm, Breite 1- feldig 250 mm, Feld bestückt und verdrahtet mit NH1 Trenner auf 40mm Sammelschienensystem, 5 polig, im unteren Anschlussraum. 3x CU Schienen 30 x 5 für Wandlerrmontage Abgangsklemmen bis 95 mm², Primärverdrahtung 95 mm², N 95 mm² und PE 70 mm² von unten zu Schienen im oberen Abgangsraum verlegt. Im Nachbarfeld rechts oder links anschließen. Mittels Sammelschienenverbinder wird das Feld an andere Felder angebunden.

Technische Merkmale

Montageart	integrier-/einbaubar
Sicherung NAR	NH1 Sicherungslasttrennschalter
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Sicherung AAR	NH1 Sicherungslasttrennschalter
Höhe installiertes Produkt	1400 mm
Breite installiertes Produkt	250 mm
Tiefe installiertes Produkt	165 mm
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche der Sammelschiene	Kupfer unbehandelt
Sammelschienenhöhe	12 mm
Sammelschienenendicke	5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	160 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	29 W
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit I _{cw}	10 kA