



UF51W5

Wandler-Feld, universN, bis 125 A, 1-feldig, 1350 mm

Wandlerfeld bis125A, nach TAB der nachfolgenden VNB: AVU GmbH Gevelsberg, Stadtwerke Goch GmbH, Lister- und Lennekraftwerke GmbH, Olpe, RWE Westfalen-Weser-Ems GmbH, Stadtwerke Solingen GmbH, Stadtwerke Tönisvorst GmbH, Stadtwerke Witten GmbH, Bauhöhe 1350 mm, Breite 1- feldig 250 mm, Feld bestückt und verdrahtet mit NH00 Trenner auf 40mm Sammelschienensystem 5 polig im unteren Anschlussraum. 3x CU Schienen 30 x 5 für Wandlermontage, Lasttrennschalter 160A, Primärverdrahtung L1-L3 50 mm², N 50 mm² und PE 35 mm², von unterem Sammelschienensystem zu Schienen im oberen Abgangsraum verdrahtet. Es ist möglich auch im Nachbarfeld rechts oder links anzuschließen. Mittels Sammelschienen-verbinder kann das Feld an andere Felder angebunden werden.

Technische Merkmale

Montageart	integrier-/einbaubar
Sicherung NAR	NH1 Sicherungslasttrennschalter
Anschlussart	Sammelschiene
Sicherung AAR	Lasttrennschalter 250 A
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	128 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	37 W
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit I _{cw}	10 kA