



UF51W6

Wandler-Feld, universN, bis 250 A, 1-feldig, 1350 mm

Wandlerfeld bis 250A, nach TAB der folgenden VNB: Agger Energie GmbH, BELKAW Bergische Licht-Kraft- und Wasserwerke GmbH, Bergisch Gladbach,, BEW Bergische Energie- und Wasser GmbH, Stadtwerke Bramsche GmbH, ELE GmbH, Emscher-Lippe Energie,, Energieversorgung Oberhausen AG, Erkelenz, West Energie u. Verkehr GmbH, Gelsenkirchen, Goch, Stadtwerke Goch GmbH, Gummersbach, Hagen, SEWAG Netze GmbH, Stadtwerke Herne AG, Stadtwerke Hilden GmbH, Köln, Rhein-Energie AG + ZY51T1, SWK Stadtwerke Krefeld AG + ZY51T2 + MM506N, Mönchengladbach, NVV Niederrheinische Versorgung und Verkehr AG, RWE Rhein Ruhr GmbH, SEWAG GmbH, Stadtwerke Velbert GmbH, West Energie u. Verkehr GmbH, Wipperfürth, BEW Bergische Energie- und Wasser GmbH, Bauhöhe 1350 mm, Breite 250 mm, Feld bestückt und verdrahtet mit NH1 Trenner auf 40mm Sammelschienenensystem, 5 polig, im unteren Anschlussraum. 3x CU Schienen 30 x 5 für Wandlermontage, Lasttrennschalter 250A, Primärverdrahtung 95 mm², N 95 mm² und PE 70 mm² von unterem Sammelschienenensystem 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	direkt auf Gerät
Sicherung AAR	Lasttrennschalter 250 A
Höhe installiertes Produkt	1350 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	64 W
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw	10 kA