



UF51W9

**Wandler-Feld, universN, <250A, Ina160A, IP30, SKII, Zug NH2, 1350 x 250 x 165 mm**

Wandlerfeld bis 250A, nach TAB der nachfolgenden VNB: AVU GmbH Gevelsberg, Lister- und Lennekraftwerke GmbH, Olpe, Lister- und Lennekraftwerke GmbH, Stadtwerke Wuppertal (WSW), Bauhöhe 1350 mm, Breite 1- feldig 250 mm, Feld bestückt und verdrahtet mit NH1 Trennerunterteil auf 40mm Sammelschienensystem, 5 polig, im unteren Anschlussraum. Montagplatte 347 x 200 mm, Lasttrennschalter 250A, N 95 mm<sup>2</sup> und PE 70 mm<sup>2</sup> 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	NH2 Sicherungsunterteil
Anschlussart	direkt auf Gerät
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	160 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	113 W
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw	10 kA