

**Wandlerfeld, universN, bis 135 A, mit NH00 Trenner auf Sammelschiene**

Wandlerfeld bis 160A, 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 Wandlerrmontage, Abgangsklemmen bis 95 mm<sup>2</sup>, Primärverdrahtung 50 mm<sup>2</sup>, N 50 mm<sup>2</sup> und PE 35 mm<sup>2</sup> von unterem Sammelschienensystem zu Schienen im oberen Abgangsraum verdrahtet. Es ist möglich auch im Nachbarfeld rechts oder links anzuschließen. Mittels Sammelschienenverbinder kann das Feld an andere Felder angebunden werden.

Technische Merkmale

Montageart	integrier-/einbaubar
Sicherung NAR	NH00 Sicherungslasttrennschalter
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Sicherung AAR	NH00 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
Sammelschienenenddicke	5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	128 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	19 W
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit I <sub>cw</sub>	10 kA