



UF32W6N3P

Wandler- und Messfeld, Univ.N, 1050x500x160mm NAR NH00, AAR Lastt125A, TAB Bayernw.

0x StückWandler-Komplettfeld bis 100 Awerkseitig vormontiertes und verdrahtetes Wandler-Komplettfeld, mit weiteren Komplettfeldern und Zählerschränken kombinierbar, mit serienmäßig plombierbaren Berührungsschutzabdeckungen, verstärkt mittels Gasinnendruckverfahren, mit je vier Schnellverschlussbolzen. VDE Zeichengenehmigung nach DIN EN 61 439 -1 u. - 2 u. -3 (VDE 0660 Teil 600 -1 u. -2 u. -3), Maßnorm: DIN 43 870, zum Einbau in Verteilerschränke 1100 mm hoch, mind. 2-feldrig, inkl. Einspeiseklemmen bis max. 50 mm², vorbereitet zur Aufnahme einer Überspannungs-Schutzeinrichtung für Sammelschienenmontage (nicht enthalten),Schutzart: bei geöffneter Schranktür IP3zum Einbau in univerts-Verteilerschränke 1100 mm hoch, mind. 2-feldrig, mind. 205 mm tief, inkl. Einspeiseklemmen bis max. 50 mm², Zuleitung von unten und Ableitung nach oben für Direktanschluß,bestückt mit:1 Stück Sammelschiene 250 A, 5-pol., 2-feldrig1 Stück NH00-Reitersicherungsunterteil, 3-polig1 Stück Vorbereitung zur Aufnahme einer Überspannungs- Schutzeinrichtung für Sammelschienenmontage (nicht enthalten)1 Stück Lastschalter 125 A, 3-polig1 Stück N und PE-Klemme bis 70 mm²1 Stück Messwandlerplatz zur Aufnahme der 3 VNB-Wandler3 Stück Leitungsschutzschalter 1-polig, 10 A B-Charakteristik, 25 kA1 Stück 3-Punkt-Zählerplatz zur Aufnahme des VNB-Wandlerzähler1 Stück Verdrahtung der Wandler und Prüfklemmen1 Stück Prüfklemme nach TAB (Bayernwerk und glw.)

Technische Merkmale

Montageart	integrier-/einbaubar
Sicherung NAR	NH00 Sicherungsunterteil
Spannungspfadssicherung	LS-Schalter B-10A 25kA
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Ausstattung Klemme	Wandlerprüfklemme 16-polig
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A	1
Sicherung AAR	Lasttrennschalter 125 A
Höhe installiertes Produkt	1050 mm
Breite installiertes Produkt	500 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	100 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	87 W
Isolationsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit I _{cw}	10 kA