



FP92W3N

Wandler- und Messschrank, mit APZ, universN, bis 160 A, IP44, SKII, 1400x550x205 mm

Wandlerness- und Zähler-schrank bis 125 A nach TAB der nachfolgend aufgeführten VNB: ESAG, enviaM und Stadtwerke VDEW-Landesgruppe Sachsen, enviaM und Stadtwerke VDEW-Landesgruppe Sachsen-Anhalt. Schutzart IP 44, Schutzklasse II, Farbe RAL 9010, Maße (HxBxT) 1400 x 550 x 205 mm, Schrank komplett bestückt und verdrahtet mit NH00 Trenner auf 4-poligem Sammelschienensystem, Montagplatte für Wandlernaufbau, Hauptstromleitung 35 mm², Prüfklemme 21-polig, Sicherungsunterteil, D01, 3x16 A, Lasttrennschalter, 3-polig, 160 A, 3 x Taster 16 A, 1 Schließer, mit grünem Leuchtmelder Wandlerzählerplatz und TRE Platz, Netzform TN-C-S. Hinweis: Für folgende VNB's und Stadtwerke separate Wandlernessklemmen bestellen: Aschersleben, Bernburg, Merseburg, Quedlinburg, Sangerhausen, Weißenfels, Lutherstadt Wittenberg, Zeitz, Wolfen, Dessauer Stromversorgung, EVH Stadtwerke Halle GmbH.

- 09
- pulverbeschichtet

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Sicherung NAR	NH00 Sicherungslasttrennschalter
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfad-sicherung	D01 Sicherung
Ausstattung Klemme	Wandlerprüfklemme 21-polig
Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A	1
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE	1
Sicherung AAR	Lasttrennschalter 160A
Umgebungstemperatur	0...20 °C
Geeignet für Außengebrauch	nein
Höhe installiertes Produkt	1400 mm
Breite installiertes Produkt	550 mm
Tiefe installiertes Produkt	205 mm
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Anzahl der Türen	1
Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber und Stangenverschluss
Öffnungswinkel	0 / 120 °
Sammelschienenhöhe	5 mm
Sammelschienen-dicke	12 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Oberfläche der Sammelschiene	Kupfer unbehandelt
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	128 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	86 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP44
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungs-kurzzeit stromfestigkeit Icw	10 kA