



ZAW102AM2

Wandler- und Messschrank, universN, bis 400 A, Westnetz, 1005 x 1110 x 315 mm

Bestückte Wandlerschrank nach DIN EN 61439, Schutzart IP 44, aus glasfaserverstärktes Polyester FS 833.5 nach DIN EN 14598 mit Recyclat. Wandlerschrank ist nach den aktuellen technischen Anschlussbedingungen des jeweiligen Energieversorgers bestückt und deckt die jeweiligen TAB-Anforderungen ab. Profiliertes Gehäuse im Rippendesign. Tür mit Öffnungswinkel 180 Grad bei freiem Stand und 90 Grad bei angereihten Gehäusen. Türen sind aushängbar, Türanschlag links oder rechts möglich. Schließung mit Schwenkhebel und Drei-Punkt-Basküleverschluss mit 1 bzw. 2 Profilhalbzylindern. Eingebauter Zylinder unten mit gleichschließender Serie. Ein zweiter Schließzylinder (z. B. aus VNB-Schließanlage) kann oben nach Entfernen des Vierkantverschlusses eingebaut werden. Wenn kein zweiter Profilhalbzylinder eingebaut wird, muss die zweite obere Öffnung mit einem Blindverschluss bestückt werden. Die Belüftung erfolgt über labyrinthartig ausgebildete Lüftungskanäle und ist durch Eindringen von Fremdkörpern stochersicher. Wandlerschränke sind gebaut nach technischer Richtlinie Anschlusschränke im Freien/Anschluss von ortsfesten Schalt- und Steuerschränken und Zähleranschlussäulen an das Niederspannungsnetz des VNB. Der Einbau besteht aus schutzisolierten Zählerfeldern DIN 43870 (Funktionsflächen) für Zähler und Tarifschaltgerät (TSG). Zählerplätze bzw. TSG-Platz sind vorgerichtet mit einer IP54 Abdeckung. Je nach Ausführung sind Leerplätze als Nachrüstfelder vorgesehen. Hinweis: Zähleranschlusschrank ist mit Eingrabsoclel fest zu montieren. Ein Bodenrost ist empfohlen. Rücksprache mit VNB.

Technische Merkmale

Sammelschienenabstand	185 mm
Sammelschienenhöhe	40 mm
Sammelschienenstärke	10 mm
Anzahl Felder	4
Anzahl der Verteilerreihen	6
Schutzklasse	Schutzklasse II
Frequenz	50/60 Hz
Schutzart	IP44
RAL Farbnummer	7035
Nennspannung	230/400 V
Türschliessungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Montageart	Aufputz / Aufbau
Anzahl der Türen	2
Anzahl der Schlösser	2