Meß-/Wandlerschrank 250A

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB HanseWerk AG sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44 Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

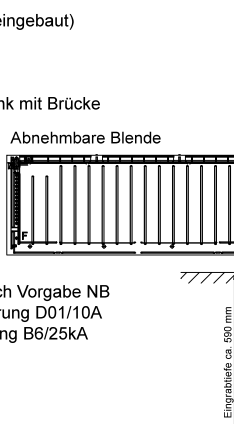
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A 30x10 CU blank mit Brücke

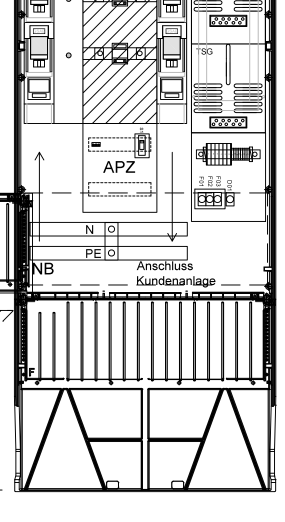
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm für Zugang NB
- Wandlerbausatz mit Laschen 40x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 0603-5 450mm
- 1xTSG-Feld 300mm
- APZ-Feld 300x250mm plombierbar mit Steuersicherung B6/25kA
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1

Zustimmung Netzbetreiber einholen!





Gehäusetyp: GSAB 88S2000

H: 1390+665

B: 883 T: 272

Datum :	09.08.2023	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	22308248	→ N [®] –	D	Oatenblatt Nummer : Seite :	
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	42.W250.88APZ-S	AB-Nummer :		GSAB		+49 3636 7614-0	
						ELEKTROTECHNIK GMBH	99718 Greußen Fax: -	+49 3636 7614-30	