

Mess-/Wandlerschrank 400A

konform zu VDE-AR-N 4100, Zählerplatz nach DIN VDE 0603
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

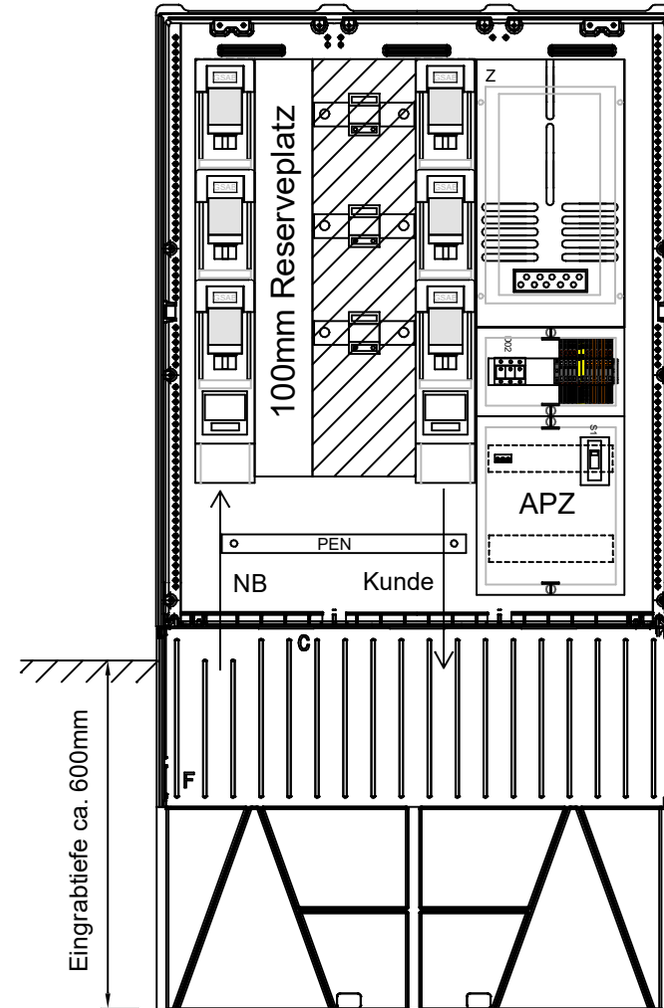
Nach TAB Syna GmbH oder TAB-gleiche
Schutzart Gehäuse : IP 44
Schutzart der Zählerplätze : IP 54
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolation)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel vorbereitet
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (netzseitige Trennstelle)
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm für LSL
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (anlagenseitige Trennstelle)
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld 450mm nach DIN VDE 0603-2-1
- 1xWandlerzusatzraum mit Trenn- und Prüfklemmen nach Vorgabe NB und Sicherungs-LTS 3-polig für Zylindersicherung 10x38mm
- APZ-Feld plombierbar mit Sicherung D01 2A/25kA und Buchsenstecker
- Sekundärverdrahtung Strom und Spannung mit NSGAFÖU 2,5mm² Cu
- Berührungsschutzabdeckung nach DGUV Vorschrift 3
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100 Teil 442 und 534 nur auf Aufforderung



Gehäusotyp:
GSAB 88S1700
H: 1065+665
B: 883
T: 278

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	05.03.2024	Projekt :	Wandlermessung 400A	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	43.W400.88S	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30