

Wandlermessung bis 630A (InA=440A Dauerstrom)

DIN EN 61439-5, konform zu VDE-AR-N 4100

Nach TAR E.DIS Netz GmbH 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 :aus :

- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm², 1x3pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 40x10mm CU blank
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Zugang Kunde (V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 2x100mm Reserveplatzabdeckungen
- 1x3-feldrige Zählerwechselfplatte mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- Spannungspfadabsicherung B6/25kA 3-polig (Verdrahtung auf Fusskontakt kurzschlussfest)
- Strom- u. Spannungspfad H07V-K 2,5mm² Gabelkabelschuh 5mm am Wandler
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter Sammelschienensystem

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen**

Gehäusetyp:

GSAB 88S1700

H: 1065+665

B: 883

T: 278

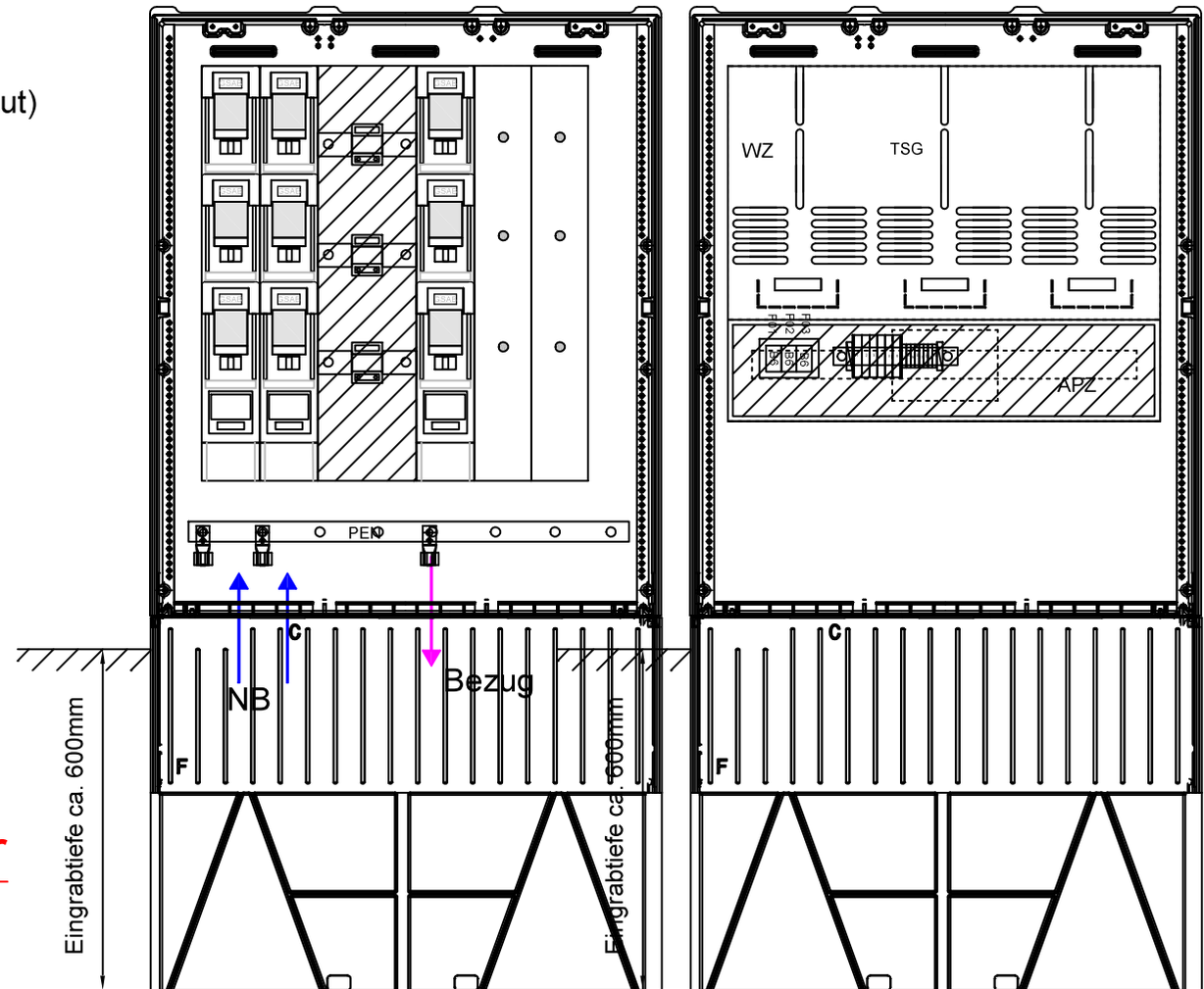
Gehäusetyp:

GSAB 88S1700

H: 1065+665

B: 883

T: 278



Datum :	04.11.2023	Projekt :	Wandlermessung 630A	Angebotsnummer :	223....	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	08.W630.88S	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30

