

Zähleranschlusssäule, 1 Zählerfeld

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

Nach TAB N-ERGIE Netz AG oder TAB-gleiche

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

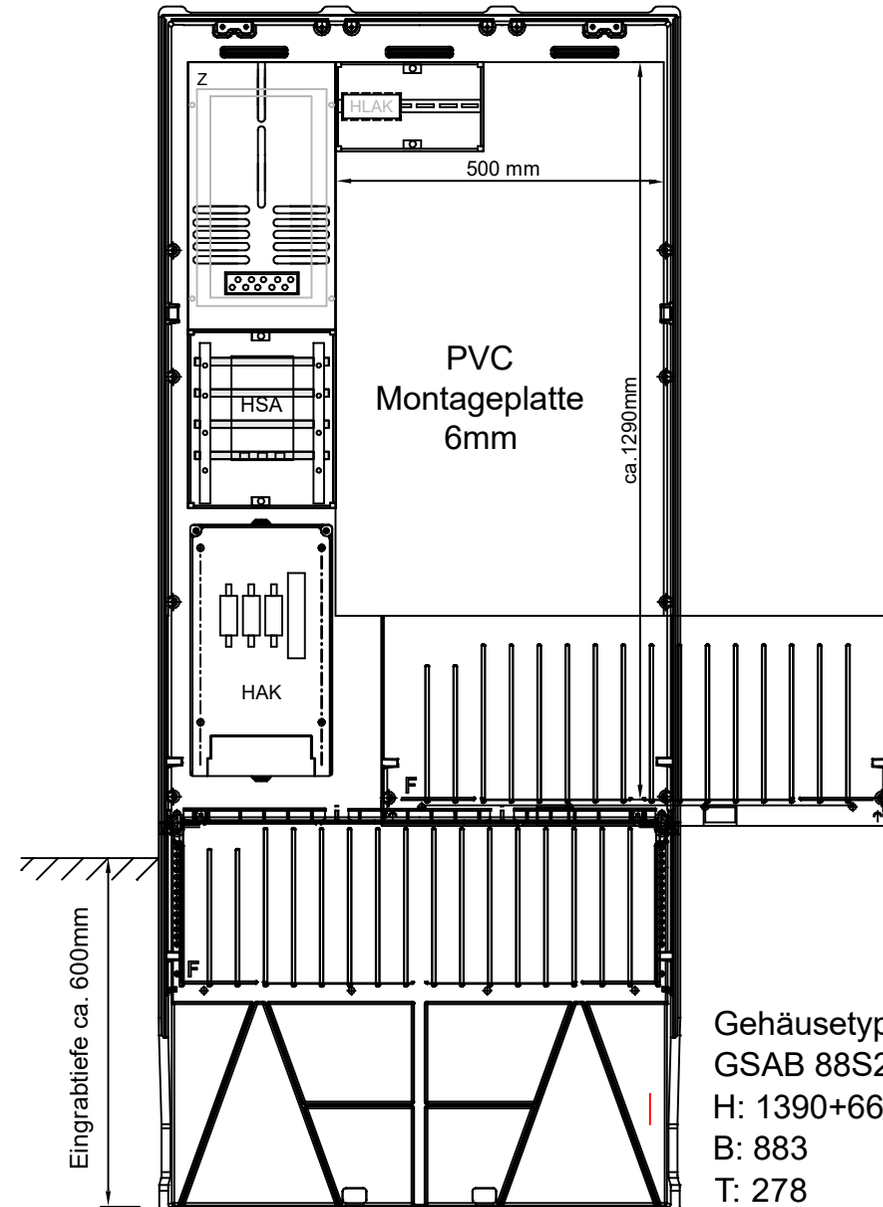
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 (10-70mm² sm,10re-95se) 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (TNC-Netz) mit H07V-K 10mm²
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 450x250mm
mit Zählersteckklemme 63 A
- HLAk 25mm², 4-pol.
- PVC Montageplatte 925x500mm

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 278

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|----------------|----------------------|------------------|--------|---|----------------------------------|---|
| Datum : | 04.07.2023 | Projekt : | Zähleranschlusssäule | Angebotsnummer : | 2230.. |  | Datenblatt Nummer : | 1 |
| Bearbeiter : | M.Biermann | Bestellnummer: | 04.88.1P11 | AB-Nummer : | | | Seite : | |
| | | | | | | | Lindenstraße 23 99718 Greußen | Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30 |