

Wandlermessung bis 100A

PV-Volleinseisung bis 50kW

nach VDE AR-N 4105:2018-11

geprüft nach VDE 0603-2-2

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen

Nach TAB Bayernwerk AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

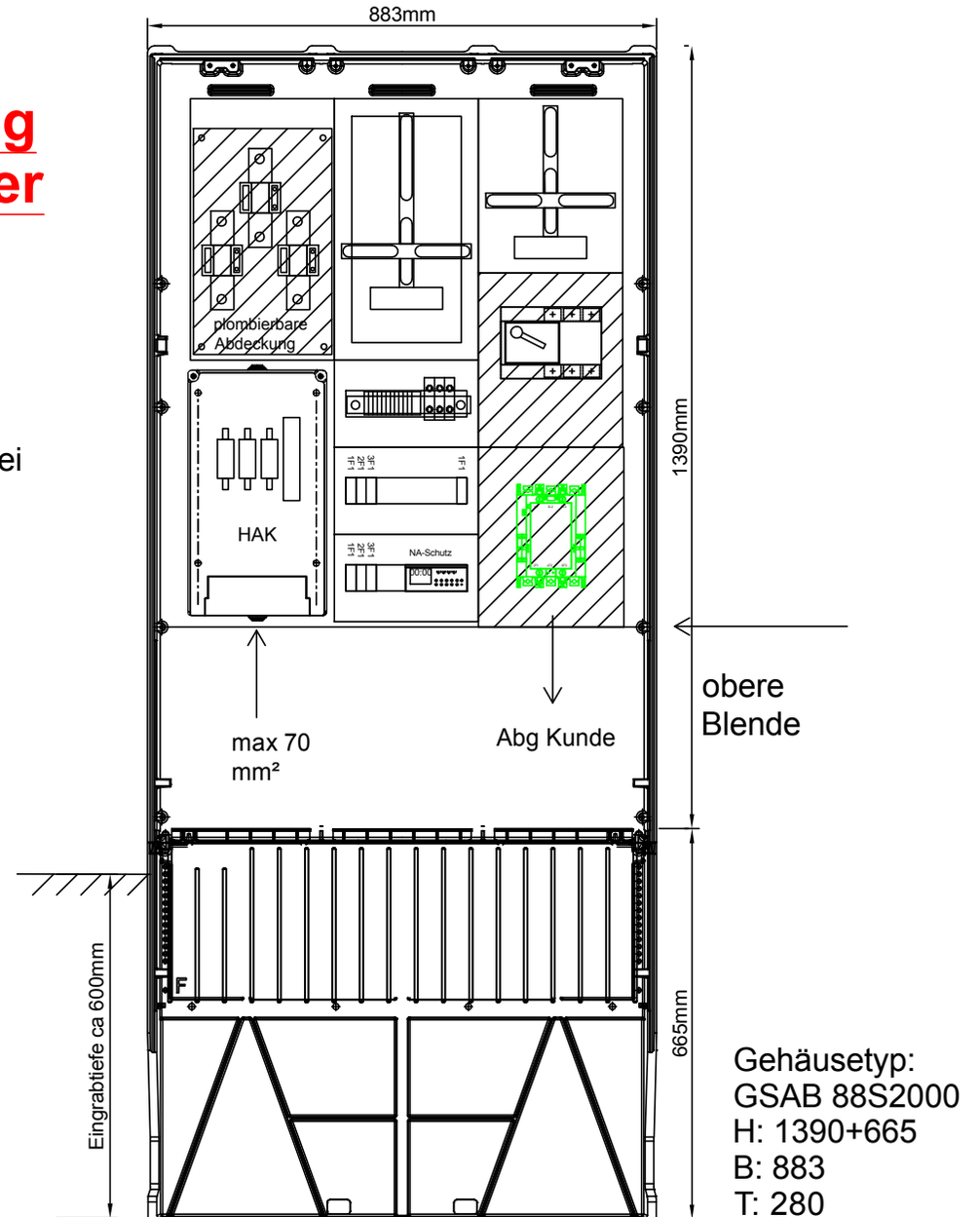
Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 100A bis 70mm²
- 1xWandlerbausatz 170x30x5mm CU verzinkt
(Wandler beistellung NB)
- Sekundärverdrahtung 2,5mm² (Strom/Spannung)
- 3xB10/1 25kA Spannungspfsicherung
- 1xKundenlastschalter 100A 3pol
- 1xLeistungsschutz A110, 55 kW 3-pol.
- TSG-Sicherung 25kA/10A
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 1xWandlerklemme nach Spezifikation Bayernwerk
- Netzschutzrelais nach AR-N 4105:2018-11 mit Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung/ Kabelabfangschiene



Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 280

Datum : 07.01.2020 Projekt : Kleinwandlerrmessung

Angebotsnummer : 2200...

Bearbeiter : G.Suriano Bestellnummer: 02.W100.AR01

AB-Nummer :



GSAB
ELEKTROTECHNIK GMBH

Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30

Datenblatt Nummer :

Seite :

1