

Meß-/Wandlerschrank 100 A

nach E DIN VDE 0603-2-2

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB OsthessenNetz GmbH sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfelder: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

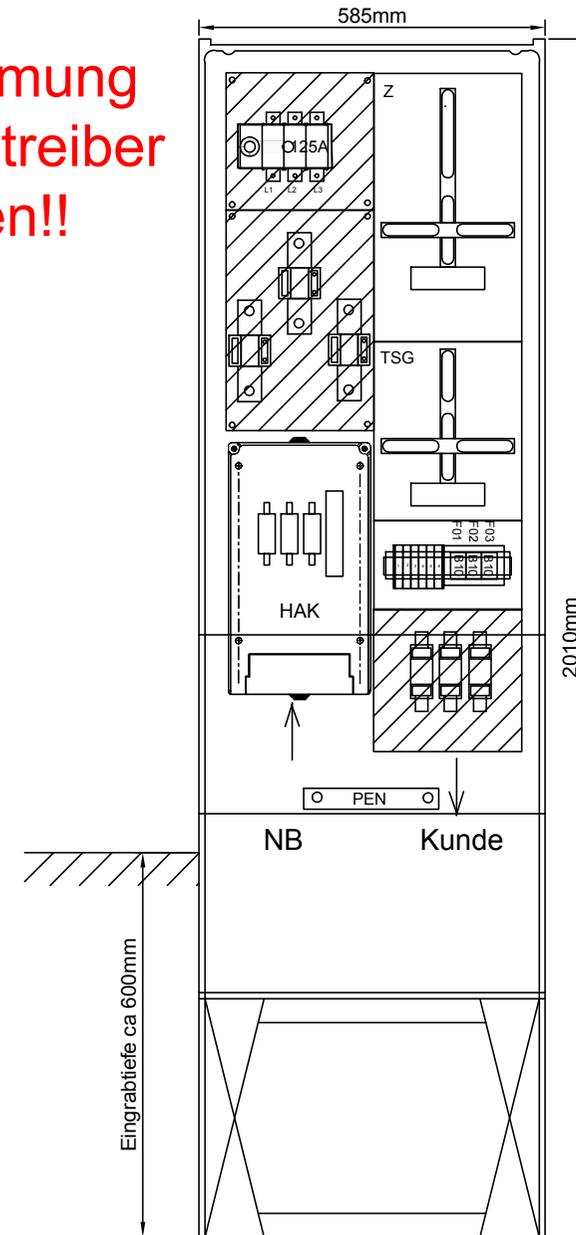
bestehend aus:

- 1xHAK 3xNH00 100A bis 70mm² Zugang VNB
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A
mit Laschen 30x5x170mm und plombierbarer Abdeckung
- 1xLasttrennschalter 3-polig 125A, (Anlagenseitige Trennvorrichtung)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm für Modem
- Verteilerfeld mit Wandlerprüfklemmen und Sicherung B10/25kA 3-polig
- Abgang über 3xNH00 Unterteile mit Einpressmutter M8
- Sekundärverdrahtung 4mm² Cu (Spannung NSGAFÖU; Strom H07V-K)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Trenneinrichtungen 4-polig
- Sockelfüllmaterial SFM

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**



Gehäusotyp:
GSAB 58S2000
H: 2010
B: 585
T: 280

Datum : 04.01.2019 Projekt : Wandlermessung 100A

Angebotsnummer : 21800...

Bearbeiter : M.Biermann

Bestellnummer: 11.W100.58S

AB-Nummer :



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

Datenblatt Nummer :

Seite :

1