

Meß-/Wandlerschrank / ZAS EZA < 135kVA (Volleinspeisung)

konform zu VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

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

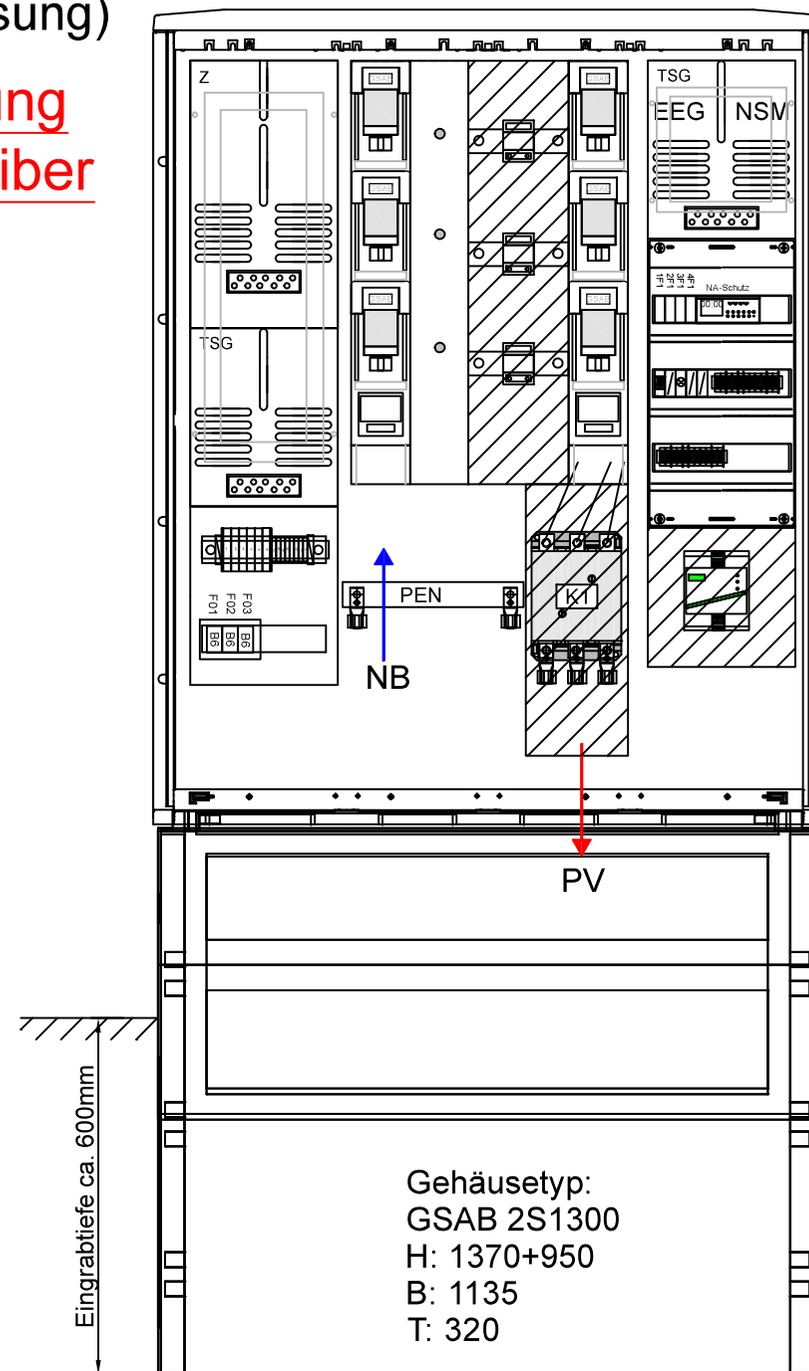
Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-70/95-240mm², 1x3pol schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A 30x10mm CU blank
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (anlageseitige Trennstelle)
- 1xSchütz 135 kW,AC3, 3-polig inkl. V-Klemmen bis 240mm² (PV Abgang)
- 1xgetaktete Spannungsversorgung
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 2xTSG-Feld 300mm für Modem und NSM (Eins-Man-Schaltung)
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB,
Spannungspfansicherung B6/25kA 3-polig
- NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105:2018-11 inkl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Eingrabtiefe ca. 600mm

Gehäusotyp:
GSAB 2S1300
H: 1370+950
B: 1135
T: 320

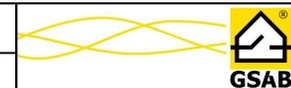
Datum : 04.11.2023 Projekt : Wandlermessung 250A Volleinsp. bis 135kVA

Angebotsnummer : 223...

Bearbeiter : M.Biermann

Bestellnummer: 08.W250.AR-01

AB-Nummer :



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

Datenblatt Nummer :
Seite :

1