

Meß-/Wandlerschrank 250A mit Systemleisten

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB SH-Netz sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

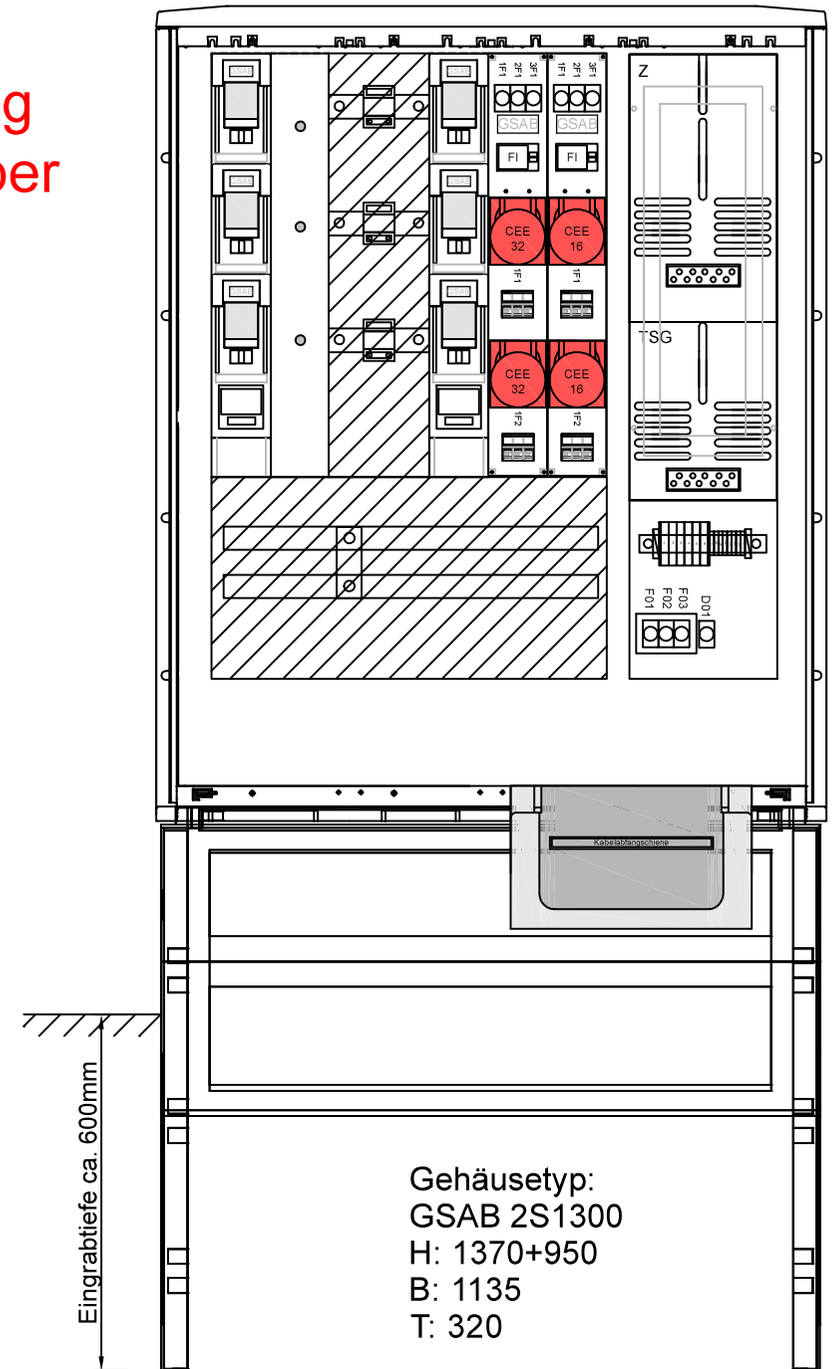
Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**

bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm CU blank mit Brücke
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm für Zugang NB
- Wandlerbausatz mit Laschen 40x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xSystemleiste 2xCEE32+1xSystemleiste 2xCEE16
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 0603-5 450mm
- 1xTSG-Feld 300mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
Sicherungselement D01/10A 3polig und Steuersicherung D01/10A
- Festplatzeinführung in Sockelblende
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



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

Datum :	22.08.2023	Projekt :	Wandlermessung mit Systemleisten	Angebotsnummer :	22308724		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	42.W250.LSLSy3216	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30