

Meß-/Wandlerschrank bis 250A

konform zu VDE-AR-N 4100

nach DIN 0100 Teil 722

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**

NB - Teil nach TAB RWE 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

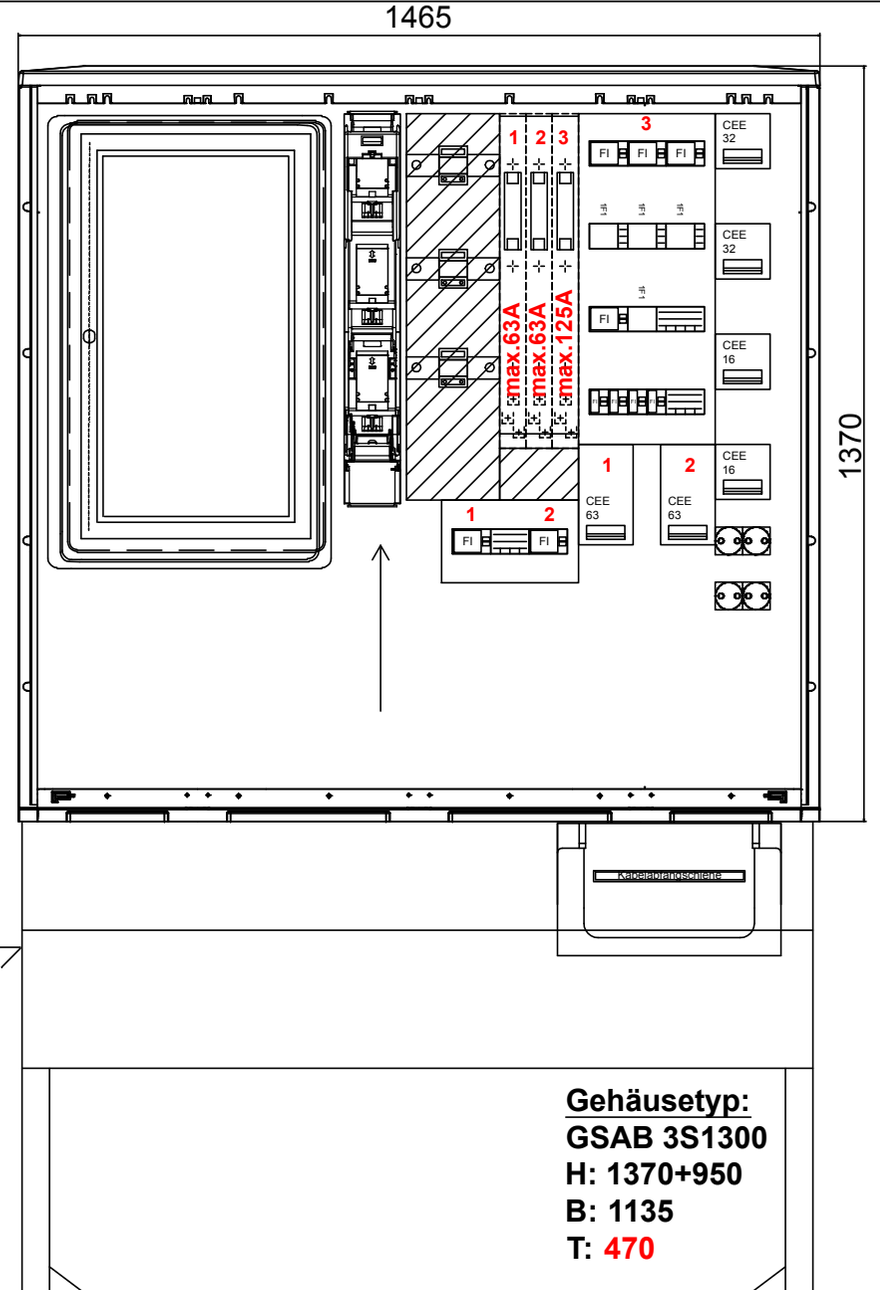
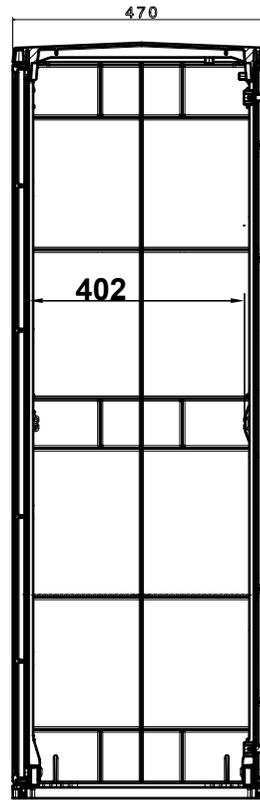
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-70/95-240mm², 3x1pol.schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A, 30x10mm
- Wandlerlaschen Lochabstand 130mm
- Meßschrank Größe 1 zur Aufnahme einer
Zählerwechselplatte(Beistellung VNB)
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste+FI63/4/0,03+1xCEE63
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste+FI63/4/0,03+1xCEE63
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste+
2xFI40/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
2xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
4xFI/LS B16/0,03+4xSchuko
- Festplatzeinführung für Normsockel der Sondertiefe 470mm,
zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür



			Datum	03.05.2022	Projekt: Wandlermessung 22.W250FP2632322164S	Ang.-Nr.:			
			Bearb.	H.Vonnoe		Auf.-Nr.:			
			Gepr.			Ers.d.			
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Norm		



Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 Bl. 1 v.
99718 Greußen Fax: +49 36367614-30 1 Bl.