

# Meß-/Wandlerschrank 250A

konform zu VDE-AR-N 4102

nach DIN 0100 Teil 722

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft)

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

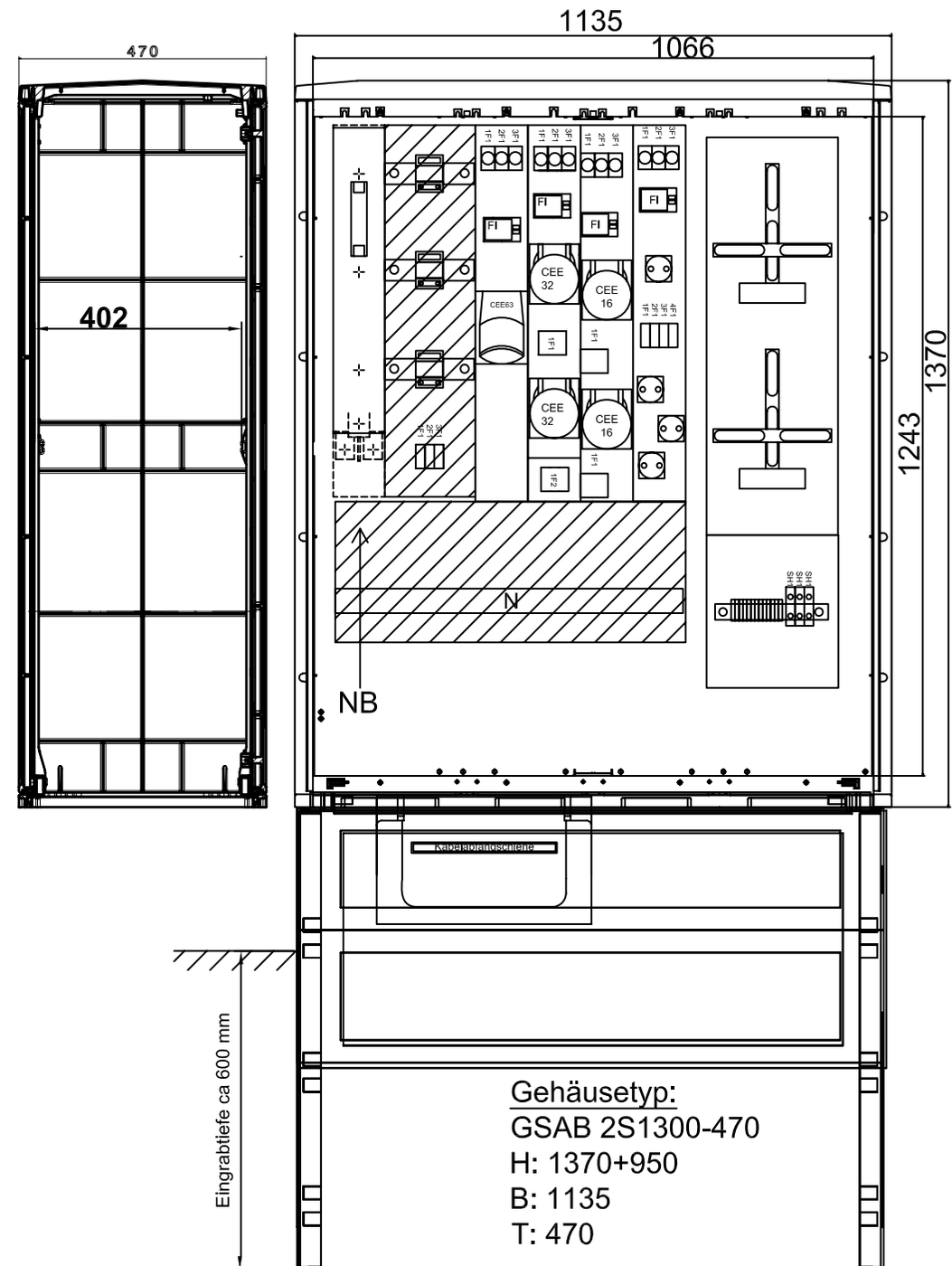
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme bis 240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 3xLS-Schalter B6/25kA
- TSG-Steuersicherung D01
- Wandlerklemme wird vom NB gestellt
- Spannungspfad 1,5mm<sup>2</sup> kurzschlußfest
- Strompfad 2,5mm<sup>2</sup>
- 1xSystemleiste 1xCEE63
- 1xSystemleiste 2xCEE32
- 1xSystemleiste 2xCEE16
- 1xSystemleiste 4xSchuko
- Festplatzeinführung für Normsockel der Sondertiefe 470mm,zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusotyp:  
 GSAB 2S1300-470  
 H: 1370+950  
 B: 1135  
 T: 470

			Datum	06.05.2015	Projekt: Wandlermessung 04.W250Sy633216Sch	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	S.Hasenstein		Auf.-Nr.:	
			Gepr.			Ers.d.	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	



**GSAB**  
 Elektrotechnik GmbH