

Meß-/Wandlerschrank 400A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB EnBW

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)

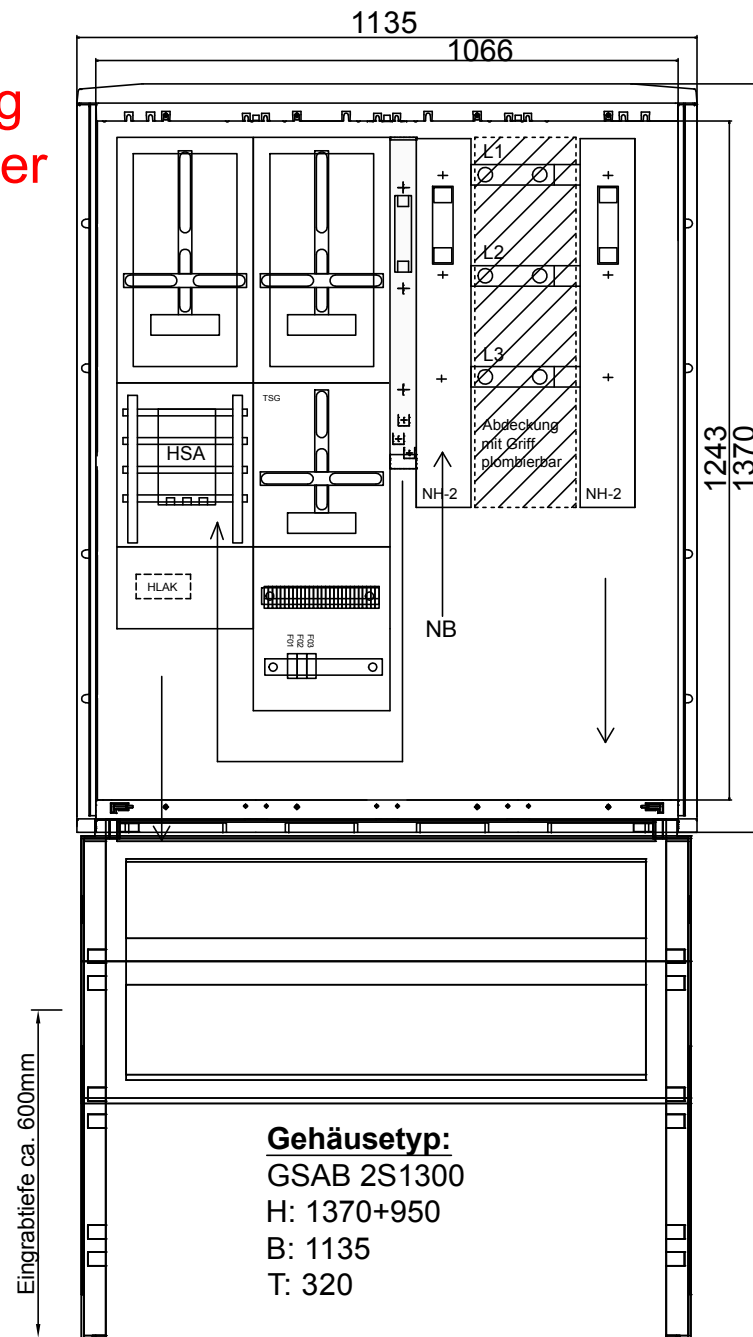
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**

bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemmen 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang
(V-Klemmen 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste (ungez. Abg. Direktm.)
- 3 LS-Schalter B10,25kA
- Wandlerklemme EVU
- 4-Leiter Sammelschienenensystem 400A
- 1xDirektzählerplatz 63A+Abgangsklemmen 25mm²

optional:

- 5-polige Ausführung
- Sockelfüllmaterial SFM2



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

		Datum	08.02.2016	Projekt:Wandlermessung		Ang.-Nr.:			
		Bearb.	M.Biermann	Bst-Nr.:25.W400.001+Dir.		Auf.-Nr.:			
		Gepr.		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm					

=

+

Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	v.
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.