

Meß-/Wandlerschrank 400A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB 2012 Mitteldeutschland

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

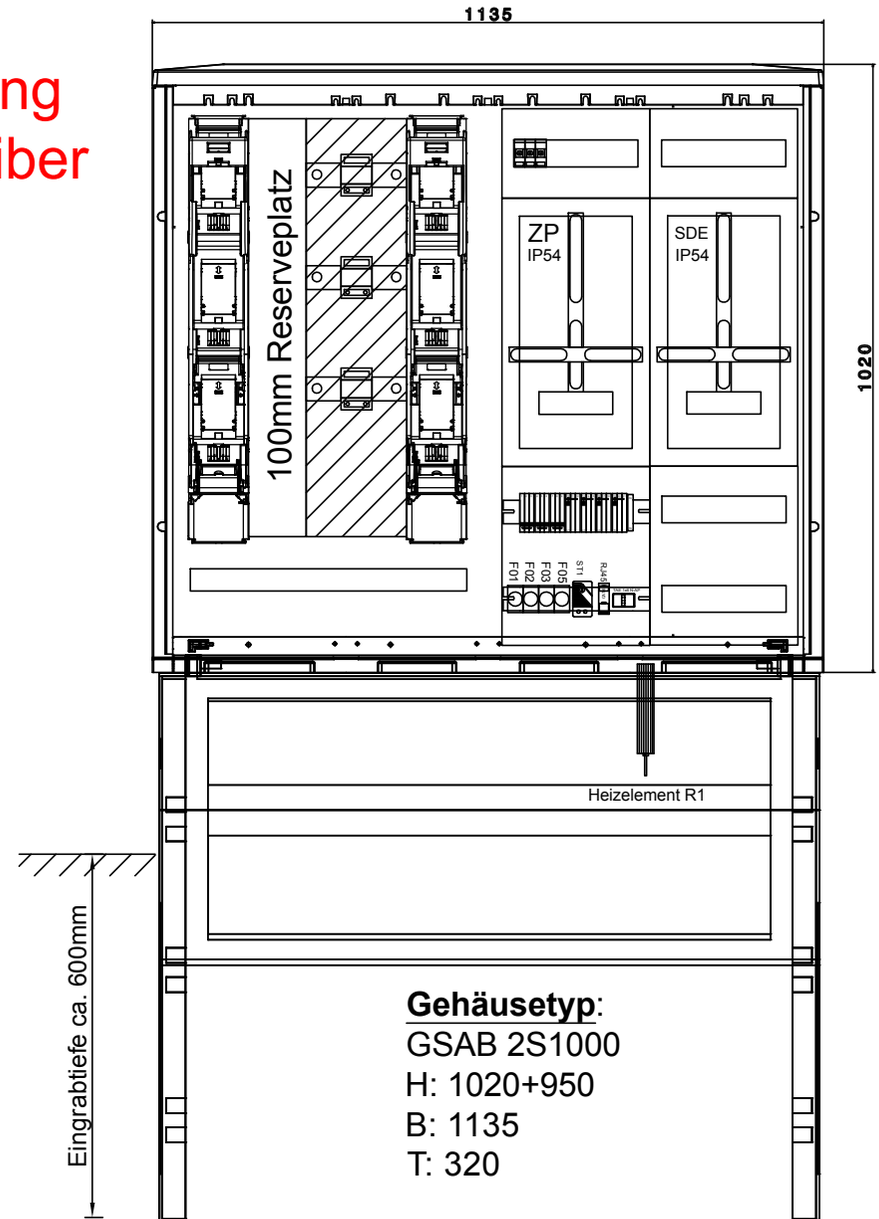
Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzyylinder eingebaut)

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1x100mm Reserveplatz
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm mit
 - Wandlerprüf- und Trennklemme nach Vorgabe NB
 - Sicherungselement D01/10A 3polig
 - Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
 - TAE-Dose 1x6 N-AP
 - RJ 45-Dose
 - 3xLeuchtaster im OAR
- 1x SDE-Platz
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusetyp:
GSAB 2S1000
H: 1020+950
B: 1135
T: 320

				Datum	08.03.2016	Projekt: Wandlermessung Best.-Nr.:03.W400.001	Ang.-Nr.:	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH			
				Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:				
				Gepr.							
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			

= _____
+ _____

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