

Wandlermessung bis 400A

nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2008

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB energis/fes

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

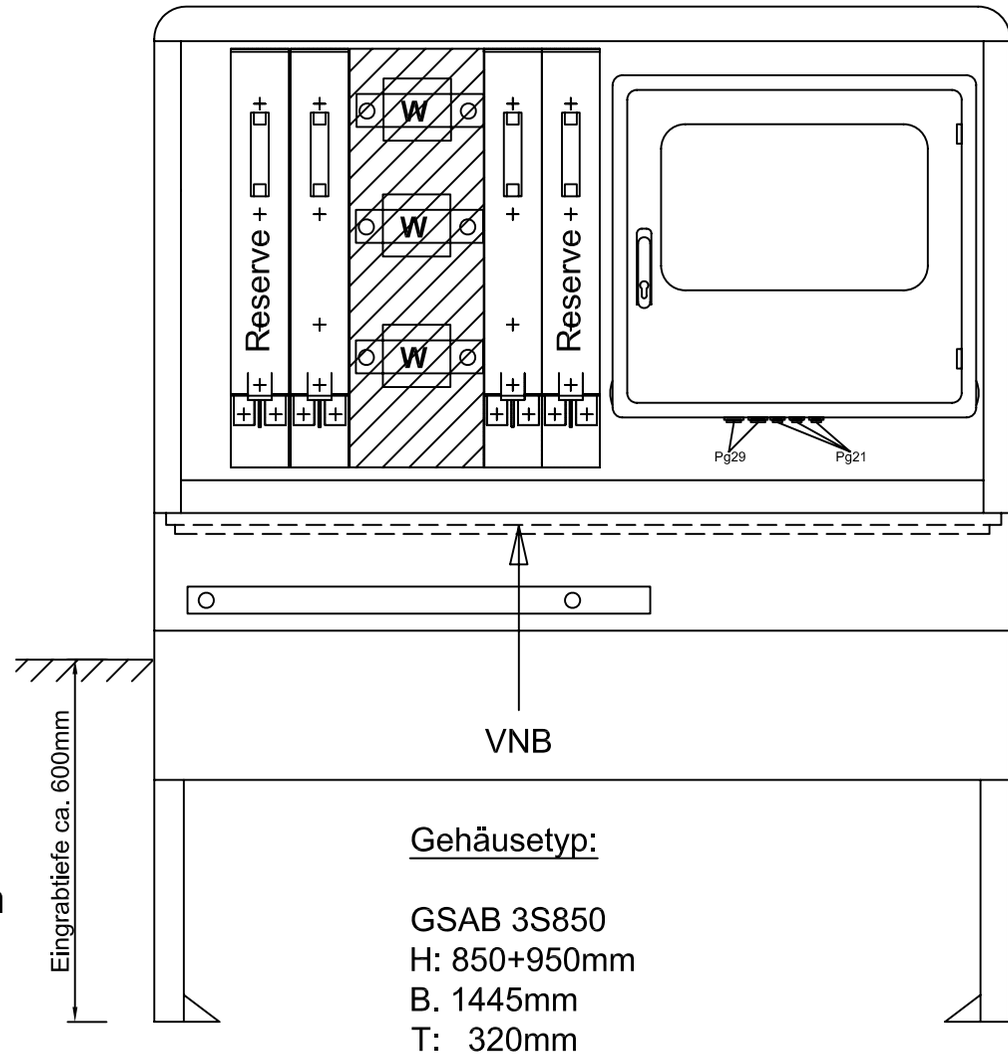
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschließung

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2 LSL-V-Klemme (Einspeisung)
- 1x NH2 Reserveplatz
- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 1xNH2 LSL-V-Klemme (Abgang)
- 1x NH2 Reserveplatz
- Zählerwechshelschrank
- Zählerwechselplatte ZWT Nr.III. H520xB650



Zustimmung Netzbetreiber einholen !

			Datum	09.12.10	Projekt: Wandlermessung	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	J.Drechsler	Best-Nr:50.W400.001	Auf.-Nr.:		+
			Gepr.					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	



GSAB
 Elektrotechnik GmbH

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