

# Meß-/Wandlerschrank bis 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB eon Westfalen Weser  
od. TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

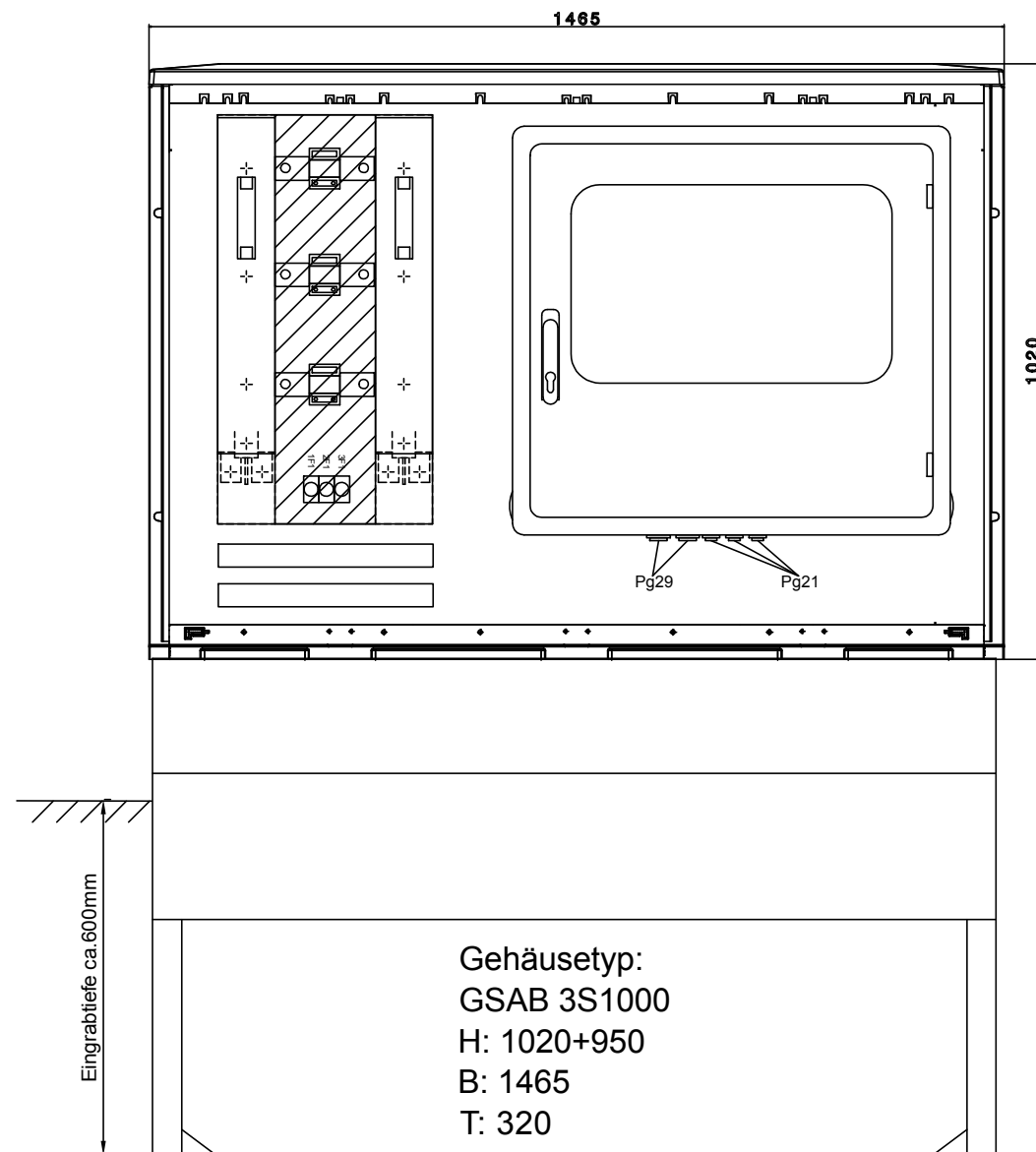
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel  
(1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1-pol. schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Lochabstand 130mm
- Spannungspfadsicherung D01/3
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1-pol. schaltbar)
- Meßschrank Größe 3 (PSE-Nr.:8033310IND)  
zur Aufnahme einer  
Zählerwechselplatte(Beistellung VNB)
- Sekundärverdrahtung



Gehäusotyp:  
GSAB 3S1000  
H: 1020+950  
B: 1465  
T: 320

			Datum	01.06.2015	Projekt: Wandlermessung		Ang.Nr.:
			Bearb.	M.Biermann	<b>Bst-Nr.:15.W250.WSGr.3</b>		Auf.Nr.:
			Gepr.				Ers.d.:
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76  
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.  
1 Bl.