

Meß-/Wandlerschrank bis 400A

nach DIN 43870 bdeu Richtlinie 2008
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB e.on Westfalen Weser TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

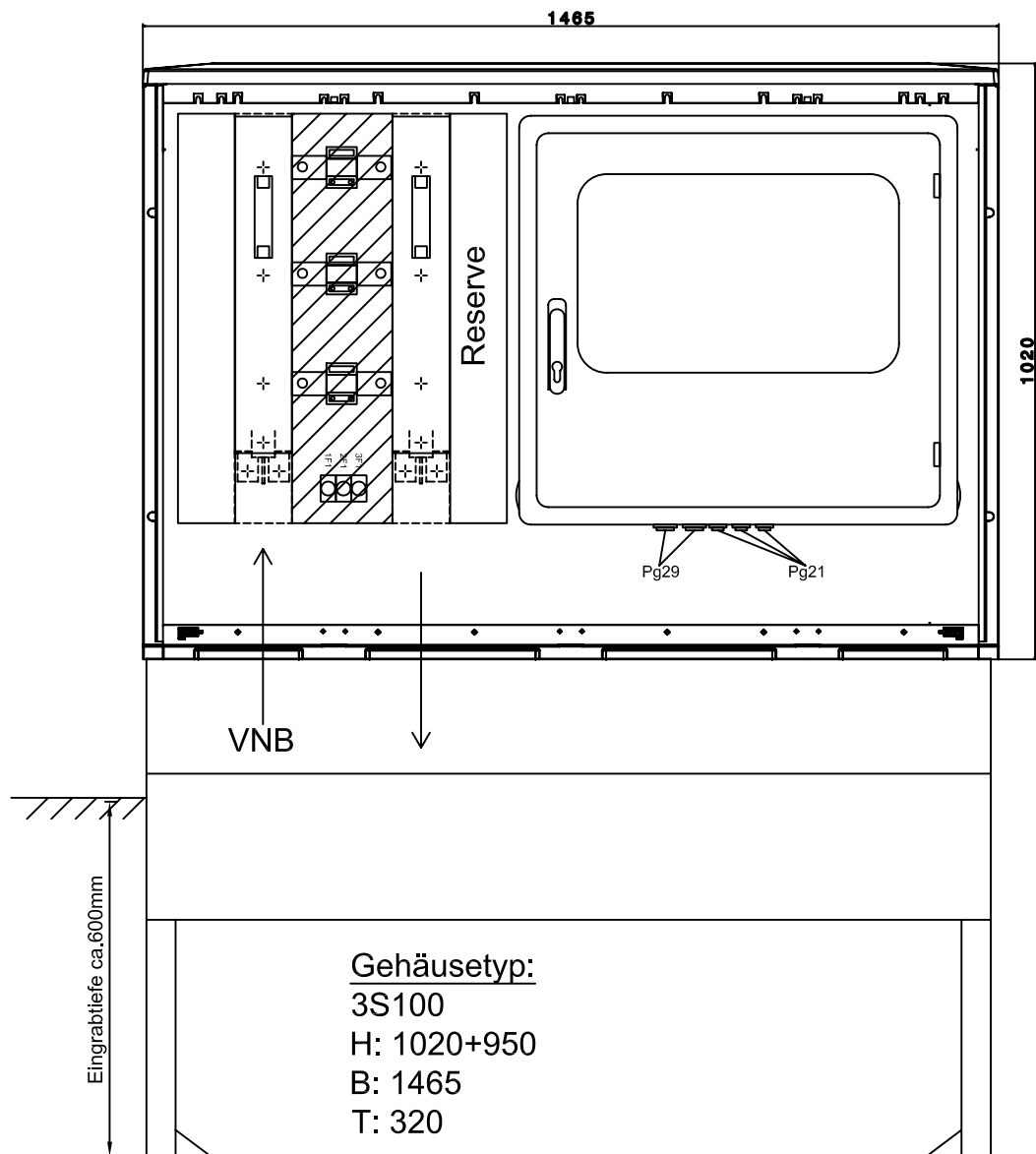
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 2 xNH2 Sicherungslastschaltleiste
(V-Klemme, 3x1pol. schaltbar)
- 1 Reserveplatz (Abgang)
- Sammelschienensystem 400A,30x10mm
- Wandlerlaschen 130mm
- Spannungspfadsicherung D01/3
- Meßschrank Größe 3 (PSE-Nr.:8033310)
mit 10pol. Klemmleiste
- zur Aufnahme einer
Zählerwechselplatte(Beistellung VNB)**
- Sekundärverdrahtung



Zustimmung Netzbetreiber einholen !

			Datum	01.06.2012	Projekt: Wandlermessung Best-Nr:15.W400.001	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	Ch.Vonnoe		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.



GSAB
Elektrotechnik GmbH