

Wandlermessung bis 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 LEW Verteilnetz GmbH oder 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

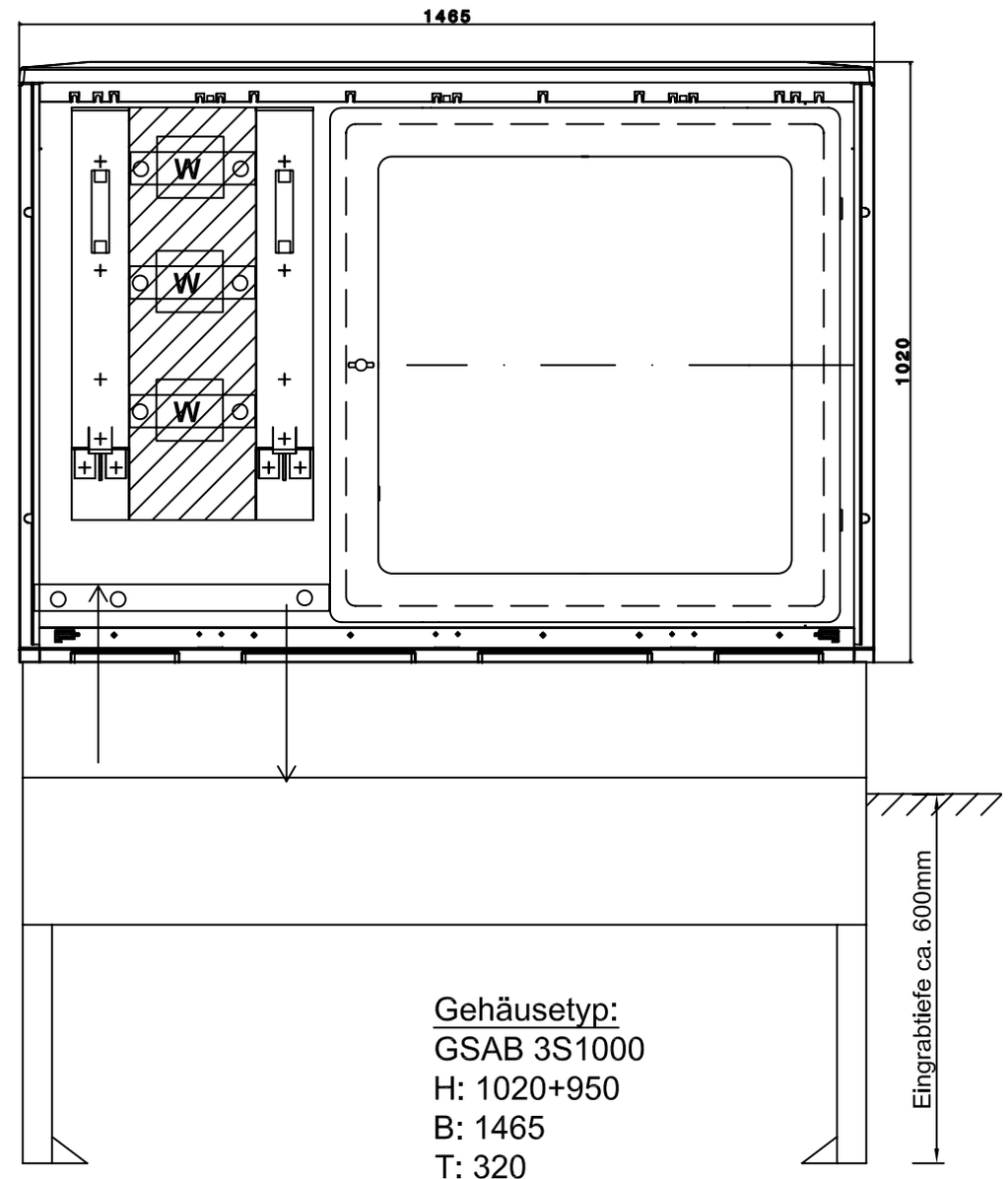
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(Bolzenanschluss, 3x1pol. schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang
(Bolzenanschluss, 3x1pol. schaltbar)
- Meßschrank 800x800 inkl. Zählerwechselplatte
(3 Zähler) nach LEW

auf Kundenwunsch:

- Sockelfüllmaterial SFM 3



Zustimmung Netzbetreiber einholen !!!

			Datum	12.02.2013	Projekt: Wandlermessung	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Ackermann	Best.Nr: 33.W250.001			+
			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.

