

Meß-/Wandlerschrank bis 400A

nach DIN 43870 VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB Stadtwerke Bochum Netz

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

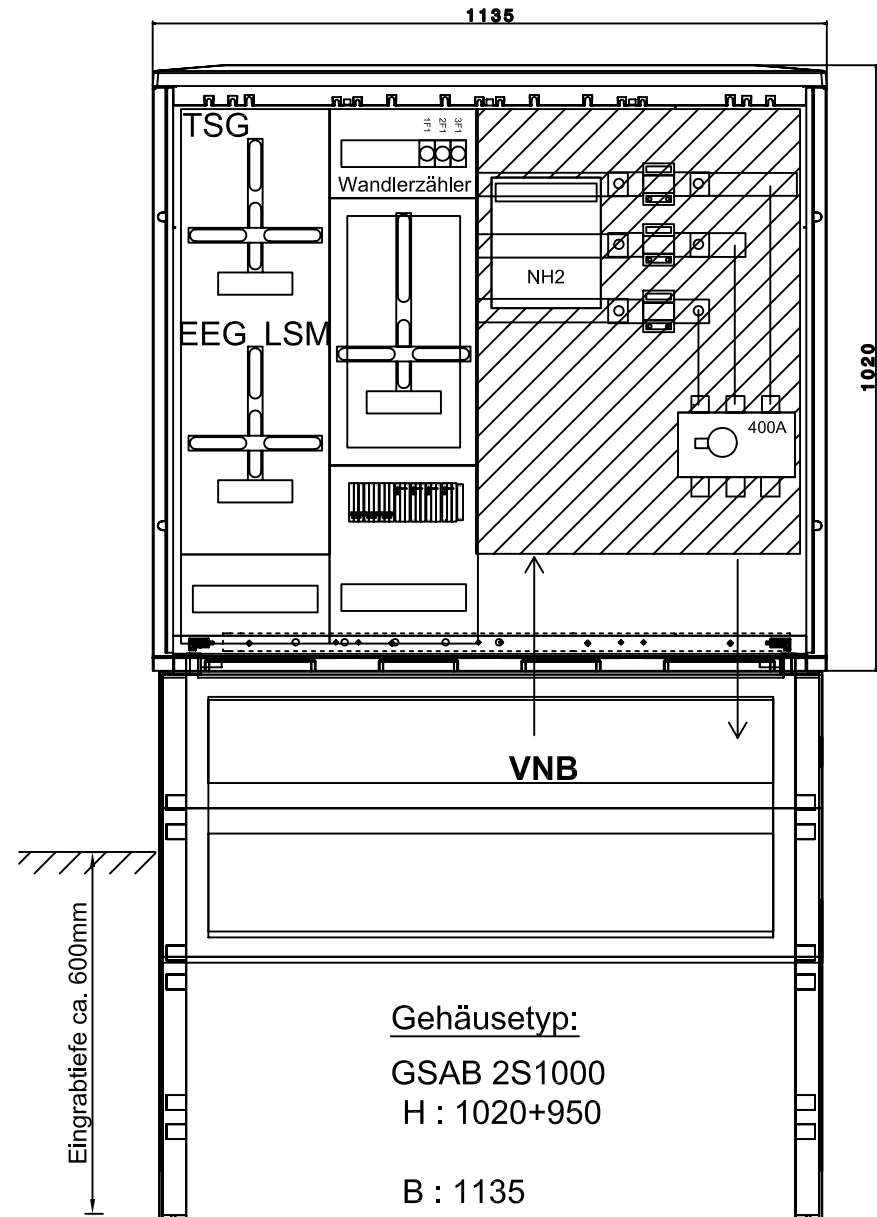
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- NH2 Sicherungslasttrennschalter
(VNB-Seite plombierbar ausgeführt)
- 2 Reserveplatz
- Sammelschienensystem 400A, 30x5mm
- Wandlerlaschen für EASK 41.4
- Kundenlastschalter 400A
- Spannungspfsich. D01/3, 6A
- Zählerfeld mit Trennklemmen
- Verdrahtung Strompfad 4mm²
- Verdrahtung Spannungspfad nach Sich. 2,5mm²



Gehäusotyp:

GSAB 2S1000

H : 1020+950

B : 1135

T : 320

		Datum	07.11.2013	Projekt: Wandlermessung	Ang.-Nr.: 213.....
		Bearb.	H.Vonnoe	Best-Nr: 27.W400.001	Auf.-Nr.:
		Gepr.		Urspr.	Ers.f.
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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

Bl. 1 v.
1 Bl.