

# Wandlermessung bis 100A

nach E DIN VDE 0603-2-2

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB Bayernwerk AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

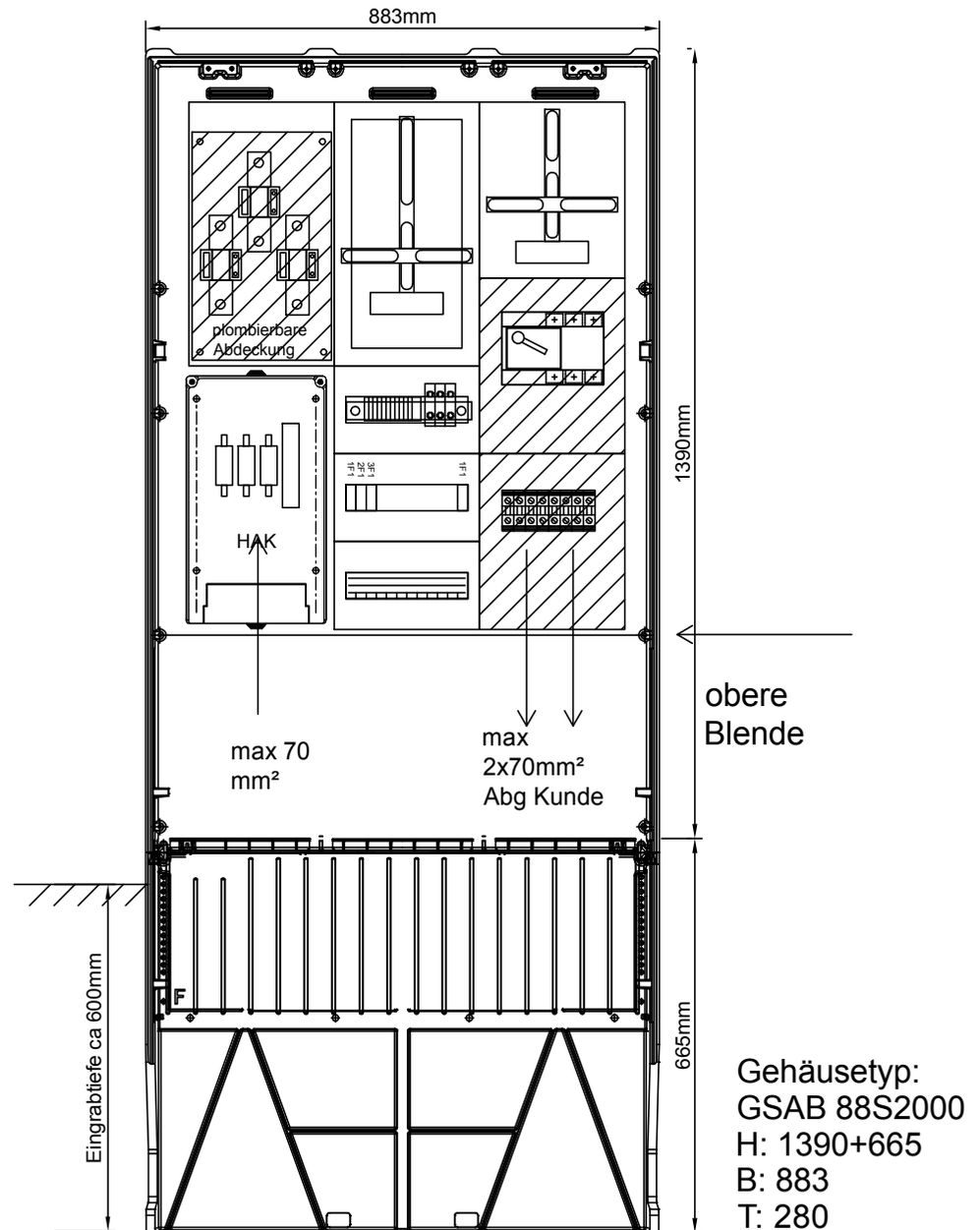
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus:

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 1xWandlerbausatz 170x30x5mm CU verzinkt  
(Wandler beistellung NB)
- Sekundärverdrahtung 2,5mm<sup>2</sup> (Strom/Spannung)
- 3xB10/1 25kA Spannungspfadsicherung
- 1xKundenlastschalter 100A 3pol  
Abgangsklemme 2x4x70mm<sup>2</sup>
- TSG-Sicherung 25kA/10A
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 1xWandlerklemme nach Spezifikation Bayernwerk
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



			Datum	20.12.2016	<b>Kleinwandlermessung</b> <b>Bst.Nr.: 02.W100.001-S</b>	Ang.-Nr.	21610525
			Bearb.	H.Vonnoe		Auf.-Nr.	
			Gepr.			Ers.d.	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



		=	
		+	
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-0	Bl. 1 v.
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1 Bl.