

Meß-/Wandlerschrank 630A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB RöhnEnergie Fulda 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

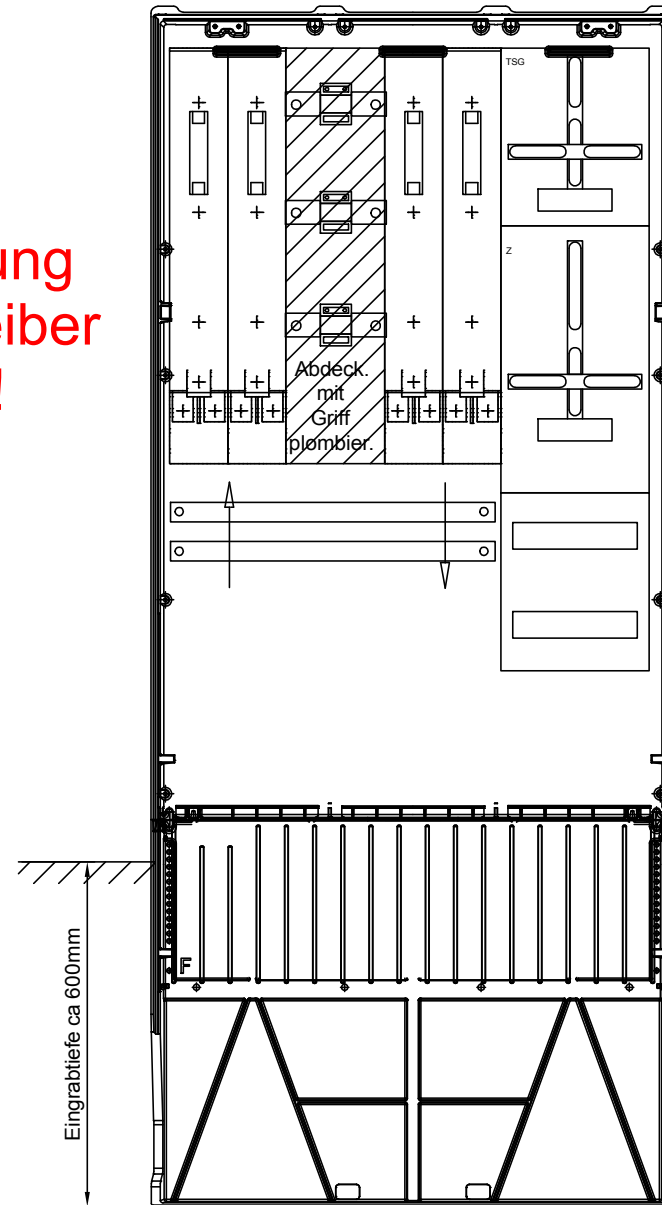
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel (Kundenzyl. eingeb.)

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**

bestehend aus :

- 2x NH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 630A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 FormA mit Laschen 30x10x170
- 2x NH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- Wandlertrennklemme nach NB
- Strompfad 4mm², Spannungspfad 2,5mm²
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 280

			Datum	07.01.2016	Projekt: Wandlermessung Best.Nr.:11.W630.001	Ang.Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann		Auf.Nr.:	
			Gepr.			Ers.d.	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	



Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
----------------------------------	--	-------------------