

Meß-/Wandlerschrank 250A

nach DIN 43870 VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB EV Offenbach AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

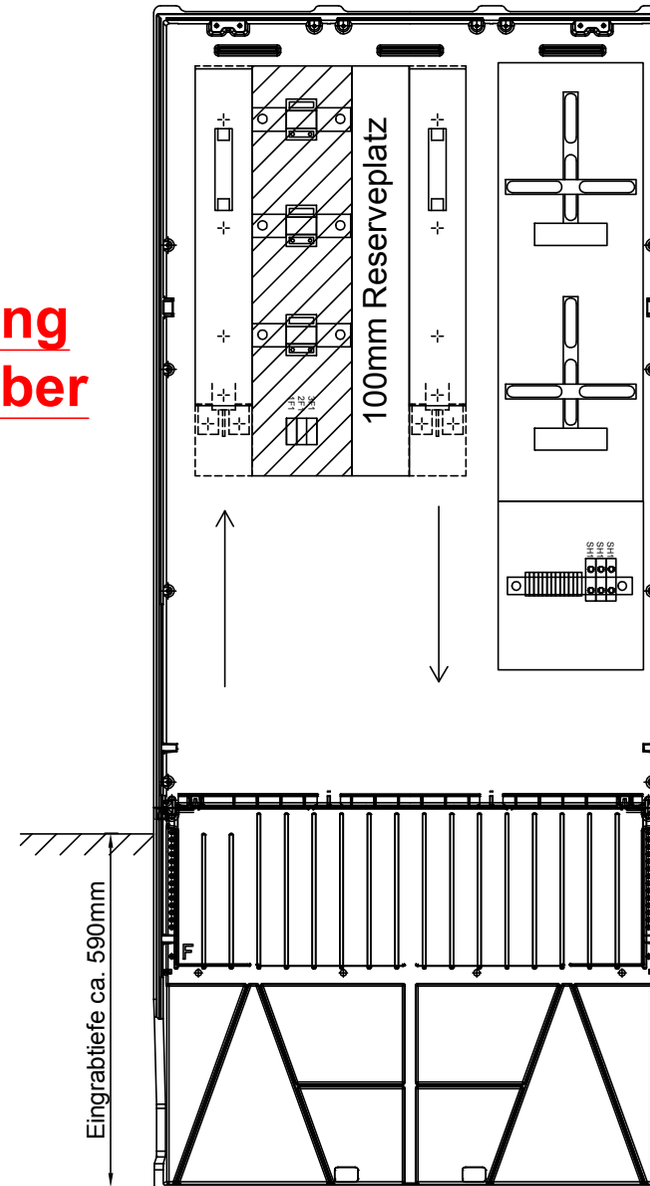
Schließung : Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!

bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang
(V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 3xLS-Schalter B6/25kA
- TSG-Steuersicherung D01
- Wandlerklemme wird vom NB gestellt
- Spannungspfad 4mm² kurzschlußfest
- Strompfad H07VK4 schwarz/braun
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusotyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

				Datum	10.12.2014	Projekt: Wandlermessung Best-Nr:40.W250.88	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:	
				Bearb.	M.Biermann			
				Gepr.				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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