Meß-/Wandlerschrank 250A

konform zu VDE-AR-N 4102 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

NB - Teil nach TAB Netze BW 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 (Kundenzyl. eingeb.)

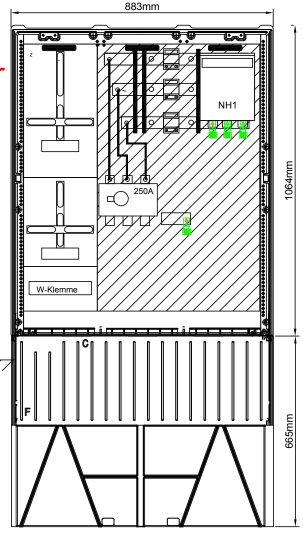
bestehend aus :

- 1xNH1 Trenner 3pol Zugang NB (V-Klemme 10-240mm²)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x5x170
- 1xKundenlastschalter 250A/25kA 3pol
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB, 208-002/474-004 (94863)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter-Sammelschienensystem

Zustimmung Netzbetreiber einholen!



Gehäusetyp: GSAB 88S1700

H: 1064+665

B: 883 T: 280

				Datum	02.03.2017	Р	ro
				Bearb.	M.Biermann	•	
				Gepr.			В
'ust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	

Projekt: Wandlermessung
Best.Nr.: **25.W250.88S**| Ers.f.

Ang.:21604669 Auf.-Nr.: Ers.d. Eingrabtiefe ca 600mm



1			_			
l			+			
ſ	Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	BI.1	٧.	
l	99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	BI.	