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

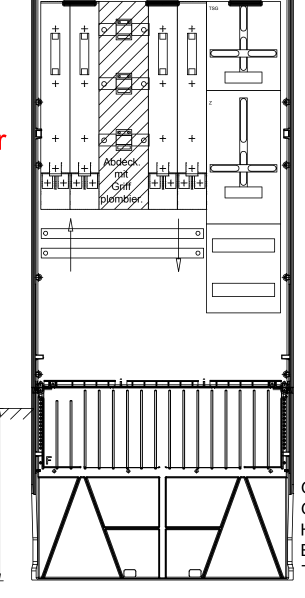
Schließung: Doppelschwenkhebel (Kundenzyl. eingeb.)

bestehend aus :

 - 2x NH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)

- 5-Leiter Sammelschienensystem 630A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A 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

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!



Gehäusetyp: GSAB 88S2000

H: 1390+665

B: 883 T: 280

				Datum	07.01.2016	Projekt
				Bearb.	M.Biermann	,
				Gерг.		Best
ust.	Änderuna	Datum	Name	Norm		Urspr.

Projekt: Wandlermessung
Best.Nr.:11.W630.001

Ang .-N r.: Auf.-N r.: Ers.d. Eingrabtiefe ca 600mm



		=			
		+			
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.	
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.	