

Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB HanseWerk AG sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44
Schutzart Zählerfeld: IP 54
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)
Material: glasfaserverstärktes Polyester
Farbe: grau , ähnlich RAL 7035
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

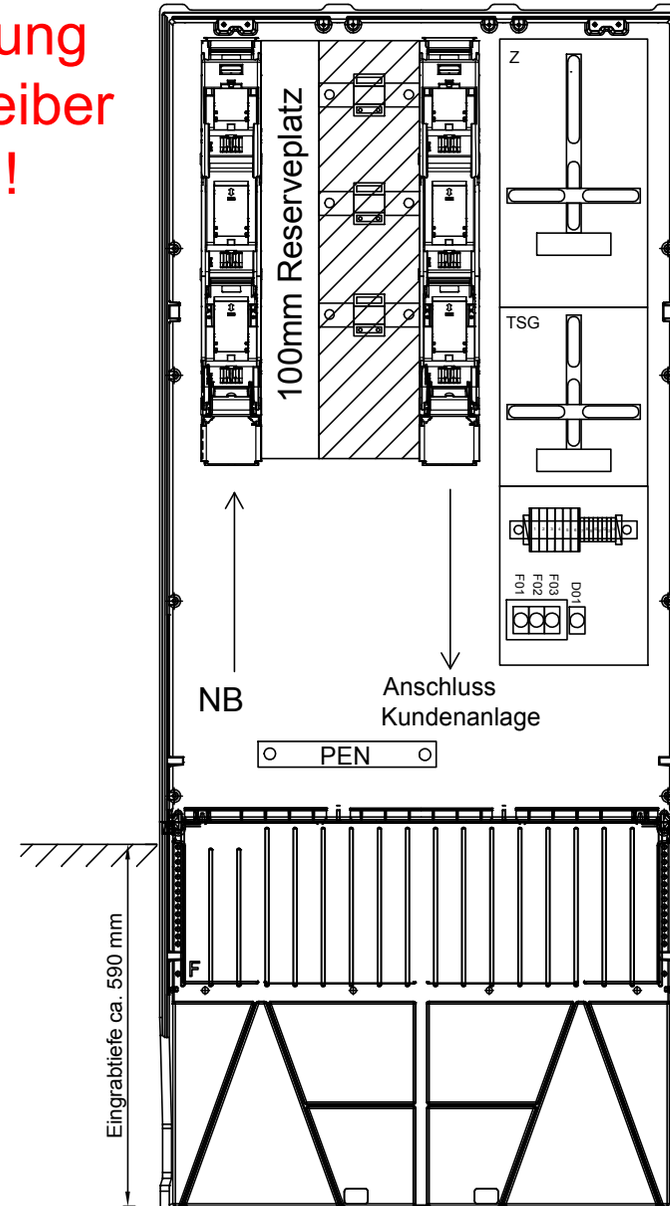
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm für Zugang NB
- Wandlerbausatz mit Laschen 40x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld 300mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
Sicherungselement D01/10A 3polig und Steuersicherung D01/10A
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1



Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 272

			Datum	01.04.2016	Projekt:Wandlermessung		Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann	Best-Nr: 42.W250.88eonHanse		Auf.-Nr.:
			Gepr.				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



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