

Meß-/Wandlerschrank 400A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 AVACON AG sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54 (Abdeckhaube)

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

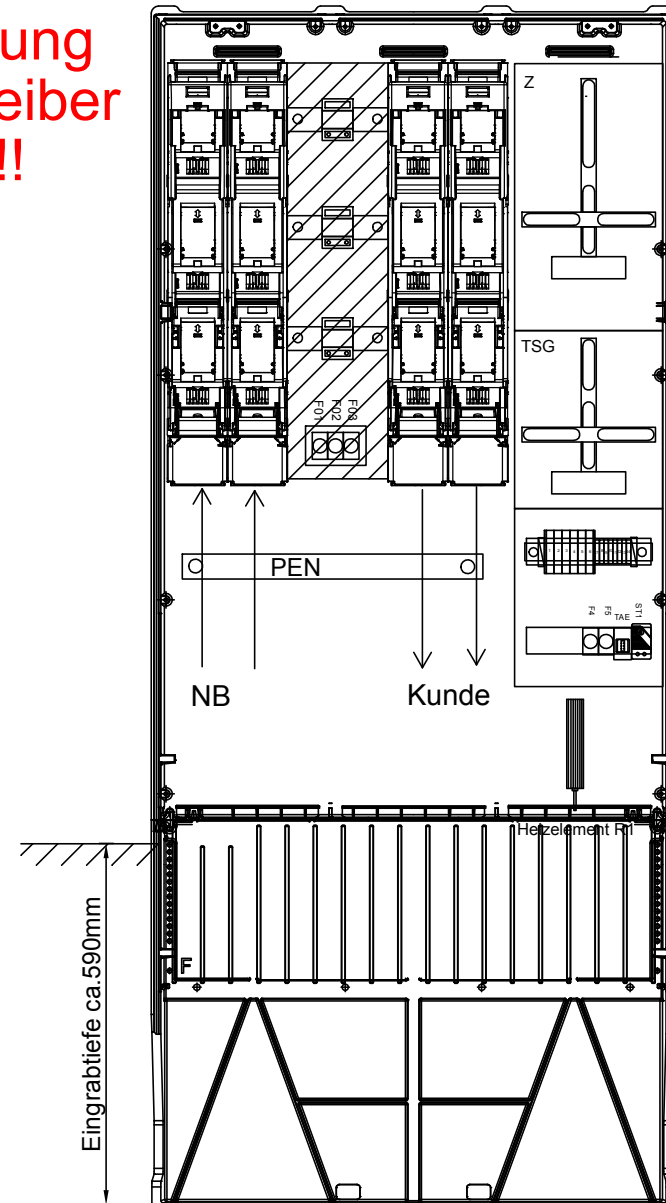
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**

bestehend aus:

- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
und Sicherungselement D01/10A 3polig
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1x TSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB,
Steuersicherung und TAE-Dose
- Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

Sockelfüllmaterial SFM 1



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

			Datum	01.04.2016	Projekt: Wandlermessung				
			Bearb.	M.Biermann	Best-Nr:09.W400.E2+A2	Auf.Nr.:			
			Gepr.			Ers.d.			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.			



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