

# Meß-/Wandlerschrank 400A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft 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)

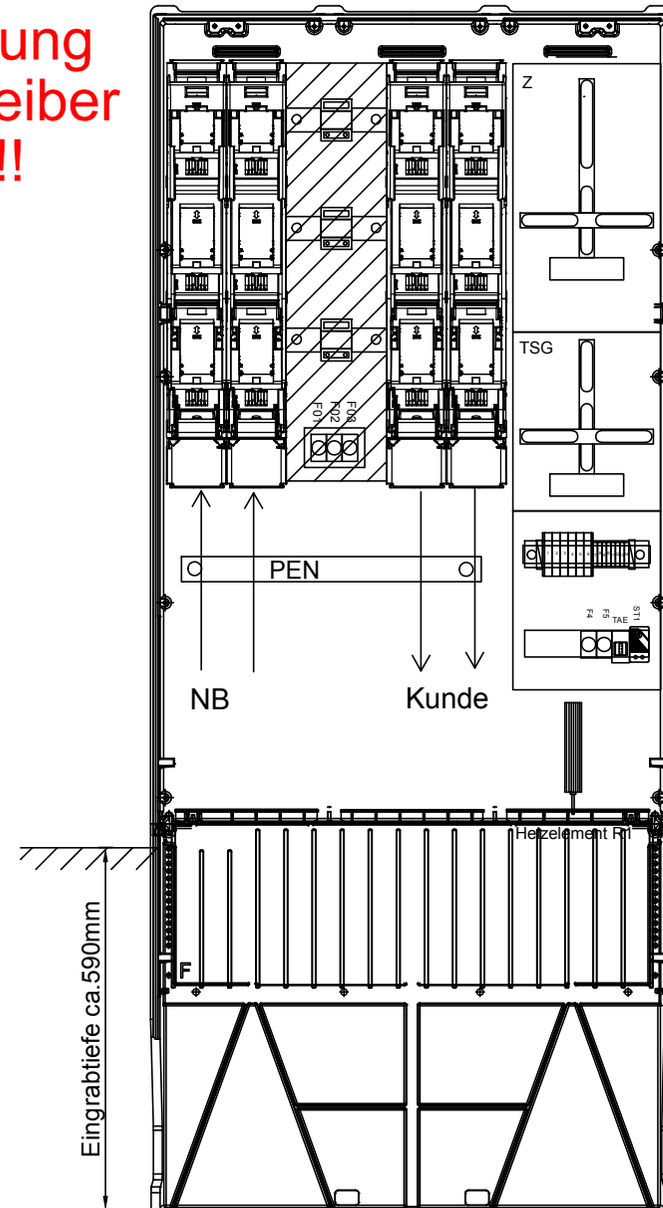
**Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen!!**

## bestehend aus:

- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 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 10-240mm<sup>2</sup>, 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



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

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



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