

# Meß-/Wandlerschrank 400A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 E.ON edis AG sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

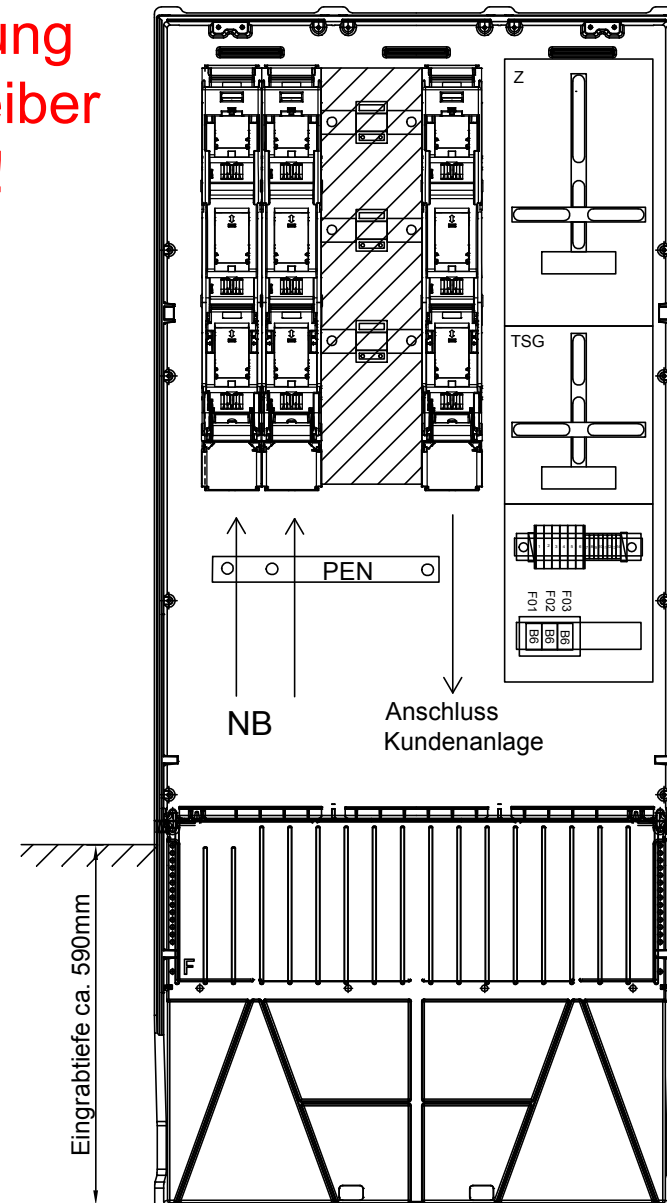
**Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen !**

## bestehend aus :

- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 1x3pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang Kunde  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB,  
Spannungspfadssicherung B6/25kA 3-polig
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1



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

			Datum	29.03.2016	Projekt:Wandlermessung <b>Best-Nr: 08.W400.88S</b>	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:	
			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.
----------------------------------	--	-------------------