Meß-/Wandlerschrank 630A

konform zu VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!

Nach TAB 2013 Westnetz GmbH oder 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)

bestehend aus:

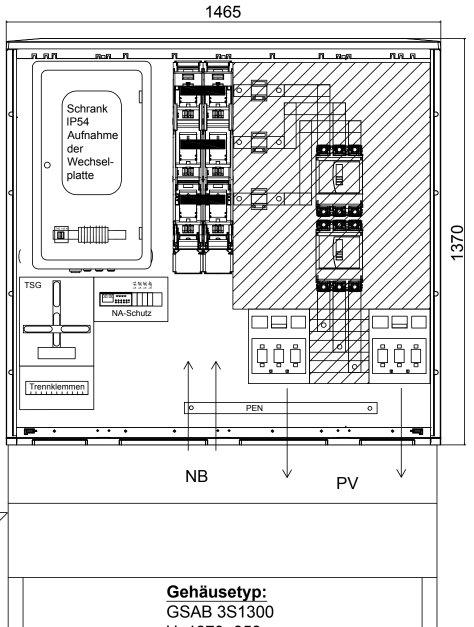
- 1xNH2-Doppellastschaltleiste (Zugang NB)
 (V-Klemme 95-240mm²,3x2-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- 2xLasttrennschalter 630A 3polig als Kuppelschalter inkl Antrieb
- 2xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3polig, (Abgang PV) (mit V-Klemmen 95-240mm²)
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des NB
- 1x TSG-Feld mit Trennklemmen für NSM
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3

				Datum	08.03.2016	Projekt: W/V	1 Einspeisung
				Bearb.	M.Biermann	_	•
				Gерг.		Bst.Nr.:22.	W630.AR-01
'ust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.

Ang.-Nr.: Auf.-Nr.: Ers.d. Eingrabtiefe ca. 600mm



H: 1370+950

B: 1465 T: 320



	_		
	+		
Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.
Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.
		Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	