Meß-/Wandlerschrank 250A (<100kVA)

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012 konform zu VDE-AR-N 4105 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Westfalen Weser Netz 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-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB) (V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang PV)
- 2x Leistungsschütz 90kW, AC3, 4polig als Kuppelschalter
- Abgangsklemmen V-Klemmen 10-240mm²
- 1xD01/3 Spannungspfadsicherung
- Zählerwechselschrank Gr.3 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des NB
- 1xTSG-Feld mit Trennklemmen für NSM (Steuerkabel zu WR bauseits)
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3

				Datum	08.01.2016	Projekt: Wandlermessung	
				Bearb.	M.Biermann	,	
				Gерг.		Best.1 5.v	/250.AR-01
ıst.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.

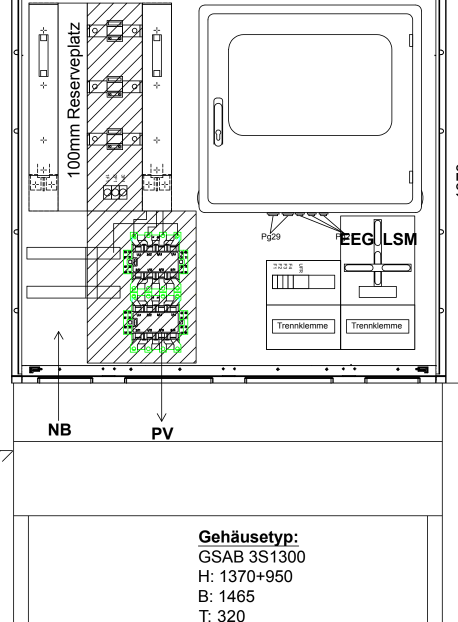
Zustimmung Netzbetreiber einholen!!

> Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:

ung eiber !

600mm

Eingrabtiefe ca.



1465



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