

Meß-/Wandlerschrank 250A (<100 kVA)

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012

VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105

nach DIN 43870 bzw Richtlinie 2011

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB : Nergie oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

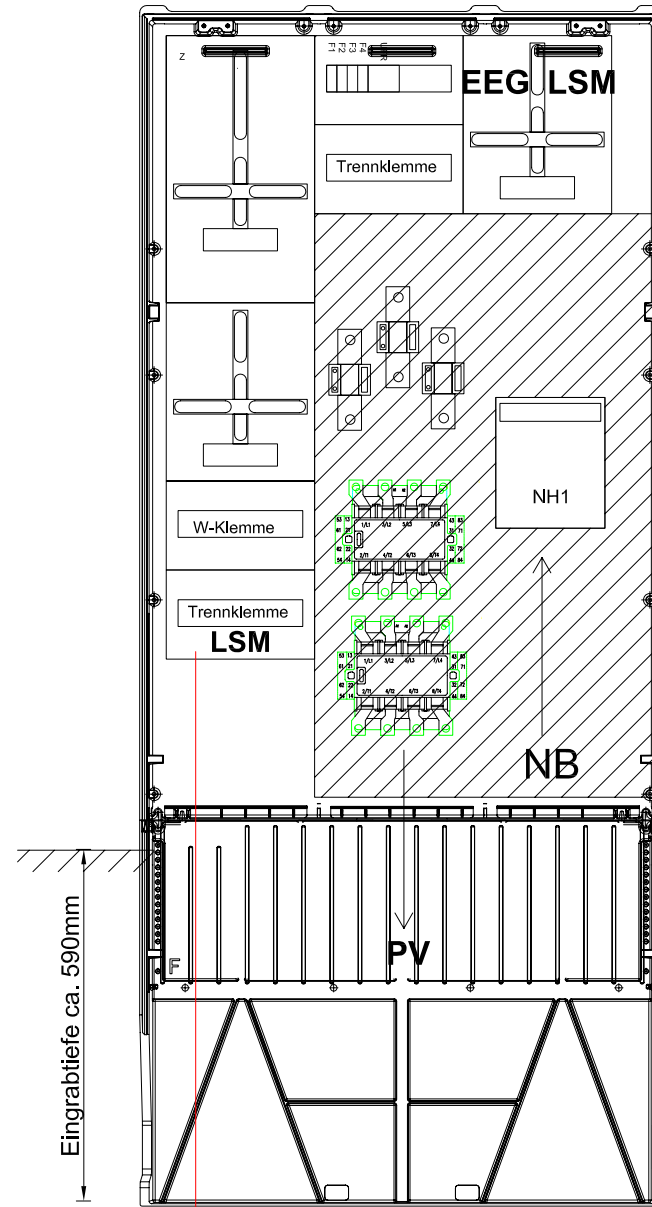
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH1-Sicherungslasttrennschalter Zugang NB
(3-pol. V-Klemme 95-240mm²)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- LS-Schalter B10,25kA
- Wandlerklemme 208-002/474-004 (94863)
- 1xNetzüberwachungsrelais UFR1001E FA.Ziehl,
mit Prüf-/Trennklemmen
incl. Vorsich. 25kA (nach Wandler)
- 2xSchütz 90kW , AC3, **4-pol.**
- TSG-Feld für Lastmanagement 0-30-60%
(mit Trenn-/Prüfklemmen)



Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

ACHTUNG! Steuerkabel zum WR-Schrank bauseits!

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

VERTEILUNG

gmm
Symb
Nr.:

Zielbezeichnung

			Datum	28.12.2012	Projekt: PV Einspeisung	Ang.: 211.....
			Bearb.	H.Vonnoe		
			Gepr.			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Bst.Nr.: 04.W250.AR-01	Auf.-Nr.:
					Urspr.	Ers.f.
						Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

=	
+	
Bl.1	v.
1	Bl.