

Zähleranschlußsäule, 1 Zähler

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012

VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB Main-Donau-Netzgesellschaft (MDN)

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

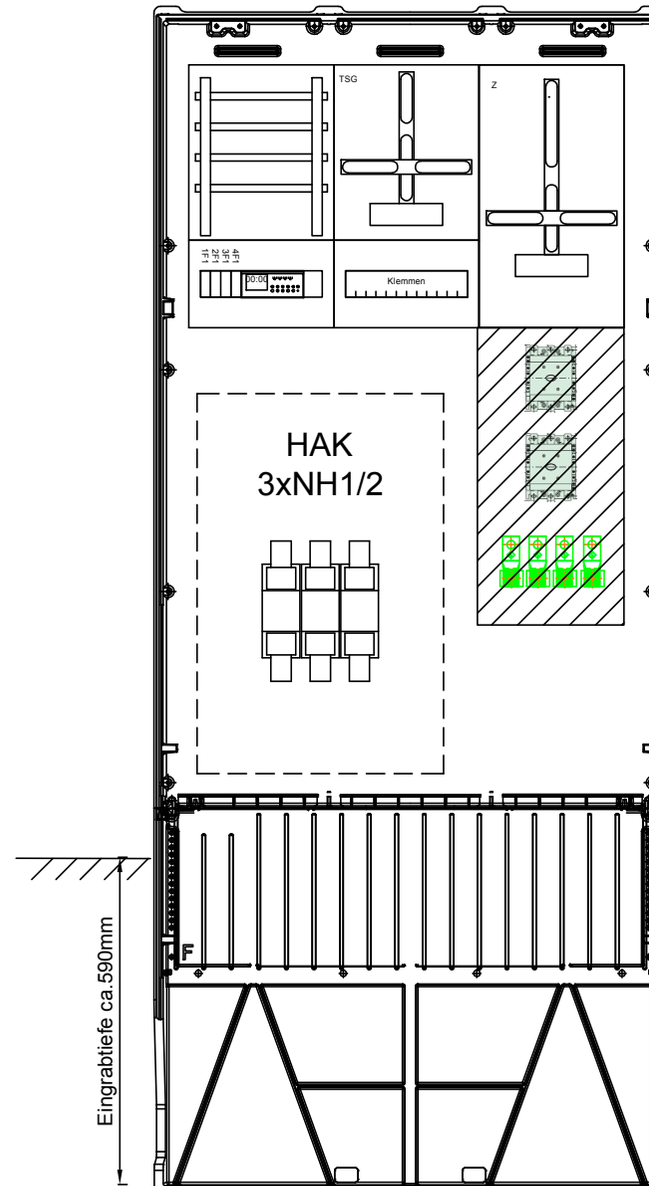
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- Hausanschlusskasten 3xNH2, 160A, bis 150mm²
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 5-Leiter-Verdrahtung 100A (35mm²)
- 1xNetzschutzrelais UFR1001E, inkl Vorsicherung
- 2xSchütz 55kW, 3pol AC3 (in Reihe geschaltet)
- Abgangsklemmen 4x95-185mm²
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusotyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

Zustimmung Netzbetreiber einholen

				Datum	22.09.2015	Projekt: Kom.: Neckermann Best-Nr.:04.88.1P11AR01HAK2	Ang.-Nr.:215..... Auf.-Nr.:		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
				Bearb.	H.Vonnoe						
				Gepr.							
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			