Meß-/Wandlerschrank 400A

konform zu VDE-AR-N 4105:2018-11

Gehäuse nach VDE-AR-N 4100

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB AVACON AG sowie 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-Doppel-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 2x4x240mm², 3x2pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 170x30x10 und Sicherungselement D01/10A 3polig
- 1xLasttrennschalter Tmax 400A 3polig als Kuppelschalter inkl Antrieb
- 2xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3polig, V-Klemme 10-240mm² (Abgang PV)
- Zählerschrank mit 4-feldriger Zählerwechselplatte mit Wandlerprüfund Trennklemmen nach Vorgabe NB, Steuersicherung und TAE-Dose
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105:2018-11 inkl. Vorsicherung
- Puffermodul
- Verteiler 2 reihig als APZ Feld
- Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

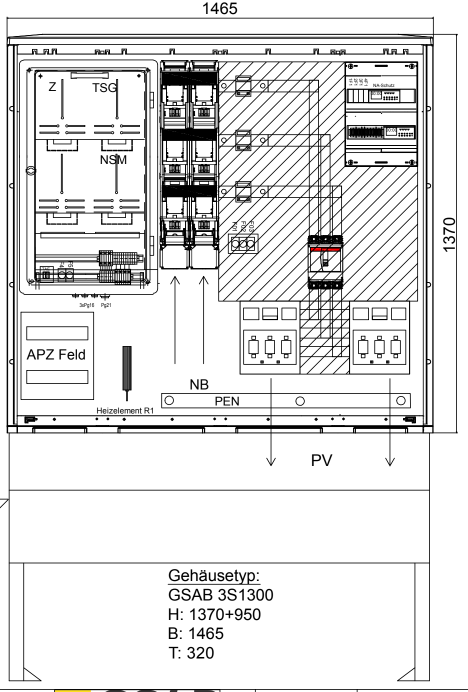
optional:

Sockelfüllmaterial SFM 3

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!

600mm

Eingrabtiefe ca.



				Datum	20.06.2022	Projekt:Wandlermessung Best.Nr:09.W400.AR-ZWS-4 ^{Ang.Nr.:}			
				Bearb.	H.Vonnoe				
				Gepr.					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	



		+		
Lindenstraße 23	Tel:	+49 3636 7614-0	Bl. 1	٧.
99718 Greußen	Fax:	+49 3636 7614-30	1	Bl.