Wandlermessung bis 630A (>135kW)

Gehäuse nach VDE-AR-N 4100 konform zu VDE-AR-N 4110:2018-11

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

NB - Teil nach TAB LEW oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44 Schutzart Zählerfeld: IP 54 Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

Zustimmung

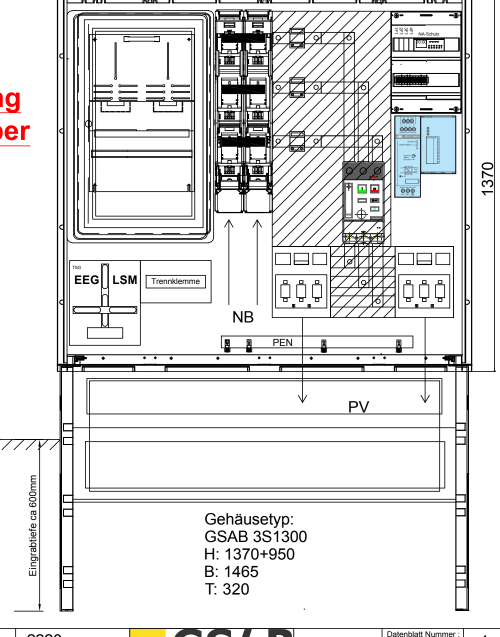
bestehend aus :

- 1xNH2-Doppel-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 2x10-240mm², 3x2pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- 1xLasttrennschalter Tmax 630A 3polig als Kuppelschalter inkl. Antrieb
- 2xNH2 Trenner 3pol Abgang PV (V-Klemme 10-240mm²)
- Verteilefeld mit Netzschutzrelais nach AR 4110:2018-11 inkl. Vorsicherung 25kA und Puffermodul mit Nezteil
- Zählerwechselshrank (Meßschrank) mit Zählerwechselplatte 2-teilig verdrahtet
- 1xTSG-Feld mit Trenn-/Prüfklemmen für Rundsteuerempfänger (LSM 0-30-60%) (Steuerkabel zu WR bauseits)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- APZ-Feld
- Sockelfüllmaterial SFM 3

Netzbetreiber einholen!



1465

Datum :	20.06.2022	Projekt :	Wandlermessung 630A für Einspeiseanlage	Angebotsnummer :
Bearbeiter :	G.Suriano	Bestellnummer:	33.W630.AR-01	AB-Nummer :
				1

