## Meß-/Wandlerschrank 250A (<135 kW)

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

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

## Nach TAB TEN Thüringer Energienetze oder TAB-gleiche

Schutzart Gehäuse: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

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

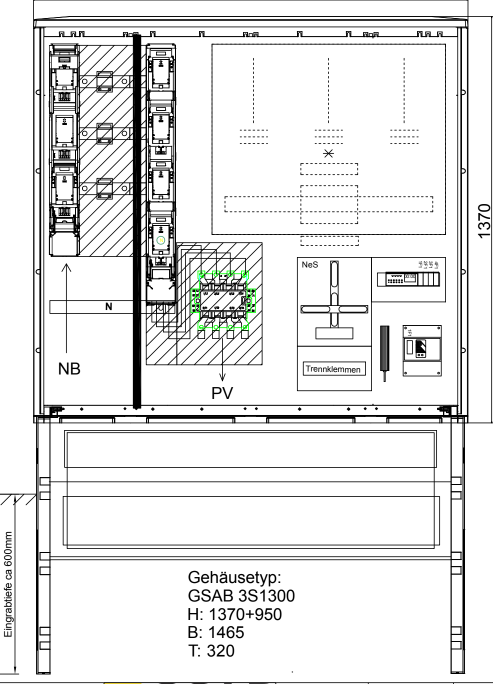
Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Doppelschwenkhebel

(Kundenzylinder eingebaut)

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!

## bestehend aus:

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 mit Wandlerlaschen Form A 30x10x170
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste 4polig als Kundenlastschalter incl. Überlast- und Kurzschlussschutz
- Kuppelschalter 1xLeistungsschütz 135kW, AC 3, 4-polig inkl. Abgangsklemme V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>
- Sekundärverdrahtung 2,5mm² Cu in Isolier-Erdrohr (Strompfad H07V-K; Sannungspfad NSGFÖU)
- NA-Schutz nach AR4105:2018-11 inkl. Vorsicherungen
- NeS-Feld für Netzsicherheitsmanagement
- Vorrichtung zur Aufnahme der Isoliermontageplatte 750x750mm
- Schaltschrankheizung incl. Thermostat, Sicherung und Verdrahtung
- Kabelabfangschiene



1465

Bearbeiter : G.Suriano Bestellnummer: 01.W250.NH4-AR-01 AB-Nummer :	Datum :	09.01.2020	Projekt :	Wandlermessung 250A für Einspeiseanlagen	Angebotsnummer :
	Bearbeiter :	G.Suriano			-

