Zähleranschlußsäule, 1 Zähler für Einspeiseanlagen

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012 > 30 kVA < 42 kVA (63A Direktmess.)

VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105 nach DIN 43870 bdew Richtlinie 2011 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB Eon Edis Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Doppelschwenkhebel

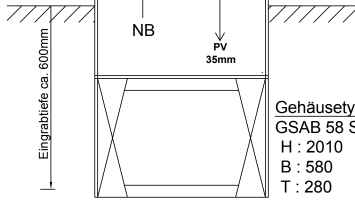
(1xKundenzylinder eingebaut)

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

bestehend aus:

- 1xNH1 3pol Sicherungslasttrennschalter Zugang NB, plombierbar (V-Klemme 10-70,95-240mm²)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (für selektive Hauptleitungsschutzschalter)
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- Netzüberwachungsrelais nach AR4105 inkl. Vorsicherung
- 2xSchütz, 37KW, AC3, 3-pol.
- Abgangsklemmen vom Schütz 4x35mm²
- TSG-Feld für Lastmanagement 0-30-60%
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

					01.06.2015 M.Biermann	•	- 1	AngNr.: AufNr.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



D0:00 *****

Gehäusetyp: **GSAB 58 S2000**

H: 2010 B:580 T:280

\bigcirc \land \bigcirc			
	Lindenstraße 23	Tel:	49
Elektrotechnik GmbH	99718 Greußen	Fax:	49