Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder+TSG

konform zu VDE-AR-N 4101 und 4102 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2014 EnergieNetz Mitte GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze: 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 (1xKundenzylinder eingebaut)

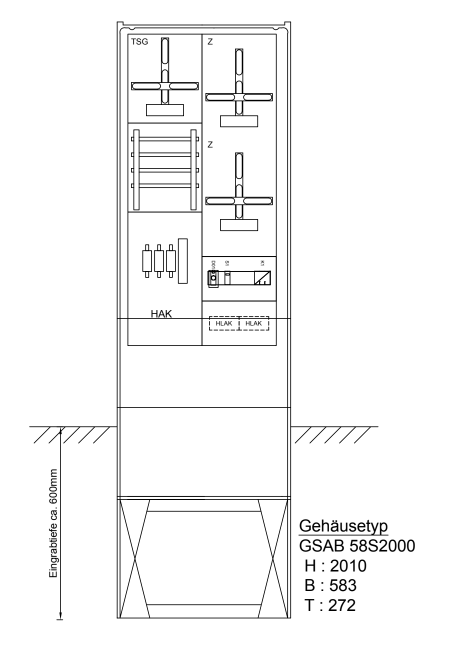
bestehend aus:

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00, 100A, bis 70mm²
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 2xHLAKL 25qmm,4pol.
- 1xTSG-Sicherung D01
- LSS als Heizungs-Hauptsch.; Schütz 63A, AC3, 3-polig

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung
- 5-Leiter-SS-Sytem mit 5-Leiter-Verdrahtung nach DIN 43870-C
- RJ45-Buchse
- Sockelfüllmaterial SFM 0

				Datum	02.11.2015	Proiekt: Z	AS 2Z./TSG	AngNr.:
				Bearb.	M.Biermann	- J		AufNr.:
				Gepr.		Best. Nr.: 1	2.00.1P2H	AuiNi
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.





	_		
	+		
Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.
Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.