## Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

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

Nach TAB 2012 LEW Verteilernetz 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:

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
  vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>,4pol.
- Verteilerfeld 2x13TE

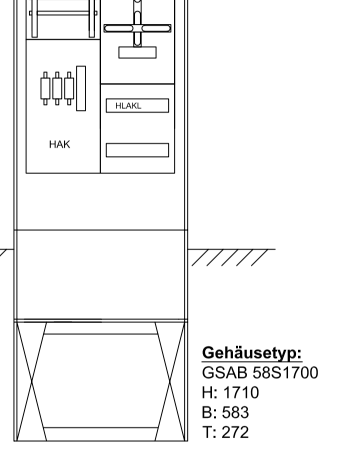
## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung

				Datum	19.12.2014	Projekt: ZAS 1Zähler	П
				Bearb.	M.Biermann	,	ľ
				Gepr.		Be.Nr:33.00.1P11bV2	ľ
ust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr. Ers.f.	Ī







Tel:

99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

49/03636/7614-76