Zähleranschlußsäule, 4 Zählerfelder

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

Nach TAB Netze BW 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

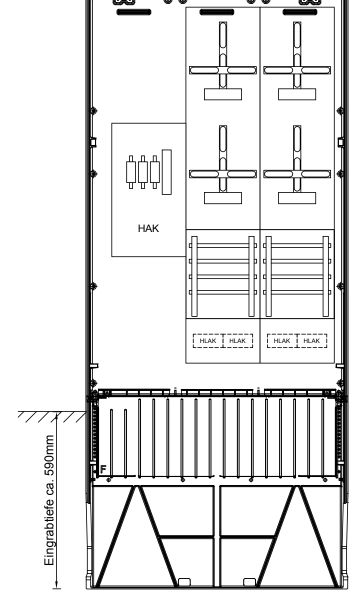
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 4xHLAKL 25mm²,4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²



Gehäusetyp; GSAB 88S2000

H: 1390+665

B: 883 T: 280

				Datum Bearb. Gepr.	10.12.2015 M.Biermann	Projekt: ZA Best-Nr: 25.8	13 4 <u>Z</u> P	Ang.: AufNr.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	

