Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld+Verteilerfeld

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 Mitteldeutschland oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart : IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

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)

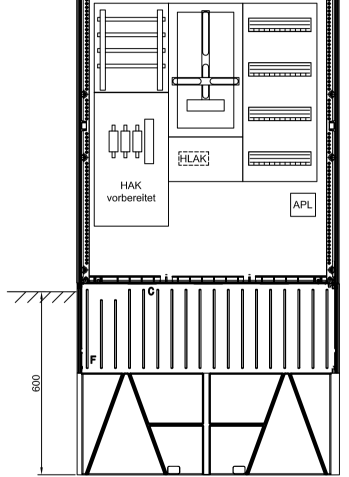
bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Enbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm²,4pol.
- Verteilerfeld 5x13TE (1x13TE bestückt mit HLAKL)
- Montageplatz für APL

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C

				Datum	29.01.2014	Projekt:ZAS 1 Zähler		A NI
				Bearb.	M.Biermann	1 ,		AngNr.:
				Gepr.		Bestinr 03 8	3.1P11HSAV5	AufNr.:
ust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



Gehäusetyp:

GSAB 88S1700

H: 1065+665

B: 883 T: 272

GSAR			
	Lindenstraße 23	Tel:	4
Elektrotechnik GmbH	99718 Greußen	Fax	4