Zähleranschlußsäule, 3 Zählerfelder

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

Nach TAB E.ON e.dis AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54 vorber.

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)

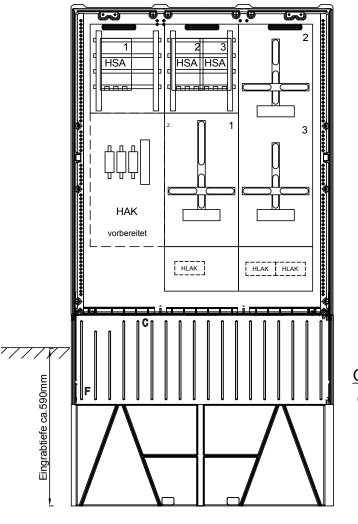
bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Enbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 3xHLAKL 25mm²,4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zählerfeld

				Datum Bearb. Gepr.	01.06.2015 M.Biermann	- Flojeki. ZAS SZalliel		AngNr.: AufNr.:
ust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



Gehäusetyp:

GSAB 88S1700

H: 1020 + 665

B:884

T:272

\bigcirc			=		
			+		
	Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	١
Elektrotechnik GmbH	99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	В