Zähleranschlußsäule, 4 Zählerfelder (Zählerkreuz)

(bei Ausführung mit Dreipunktbefestigung sind die Planungshinweise der TAB-NS-Nord-Beiblatt Berlin zu beachten)

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

Nach TAB Stromnetz Berlin GmbH

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54 vorbereitet

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 :

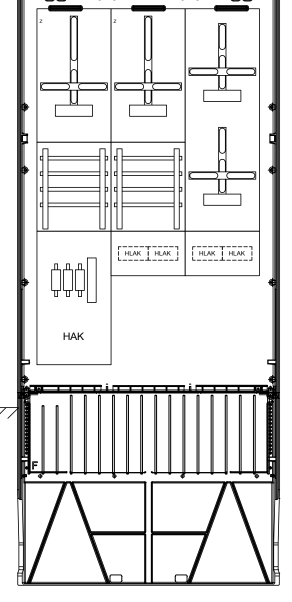
- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
 vorbereitet zum Enbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 4xHLAKL 25mm²,4pol.

optional:

- Einbau selekt. Hauptleitungsschutzschalter
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- IP54 Zählerabdeckhaube
- EHZ Adapterplatte mit Raum für Zusatzanwendung

				Datum	31.03.2016	,		AngNr.:
				Bearb.	M.Biermann			AufNr.:
				Gepr.		BST.Nr.:	Auiivi	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!



Gehäusetyp: GSAB 88S2000

H: 1390+665

B: 883 T: 280



≣ingrabtiefe ca. 600 mm

		=			
		+			
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.	
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.	