

# Zähleranschlußsäule, 4 EHZ-Zähler VDE-AR-N 4102

nach DIN 43870 mit integrierter Befestigungs- und Kontaktiereinrichtung (BKE-I nach DIN VDE V 0603-5)

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB Stromnetz Berlin GmbH

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel (Kundenzyl. eingeb.)

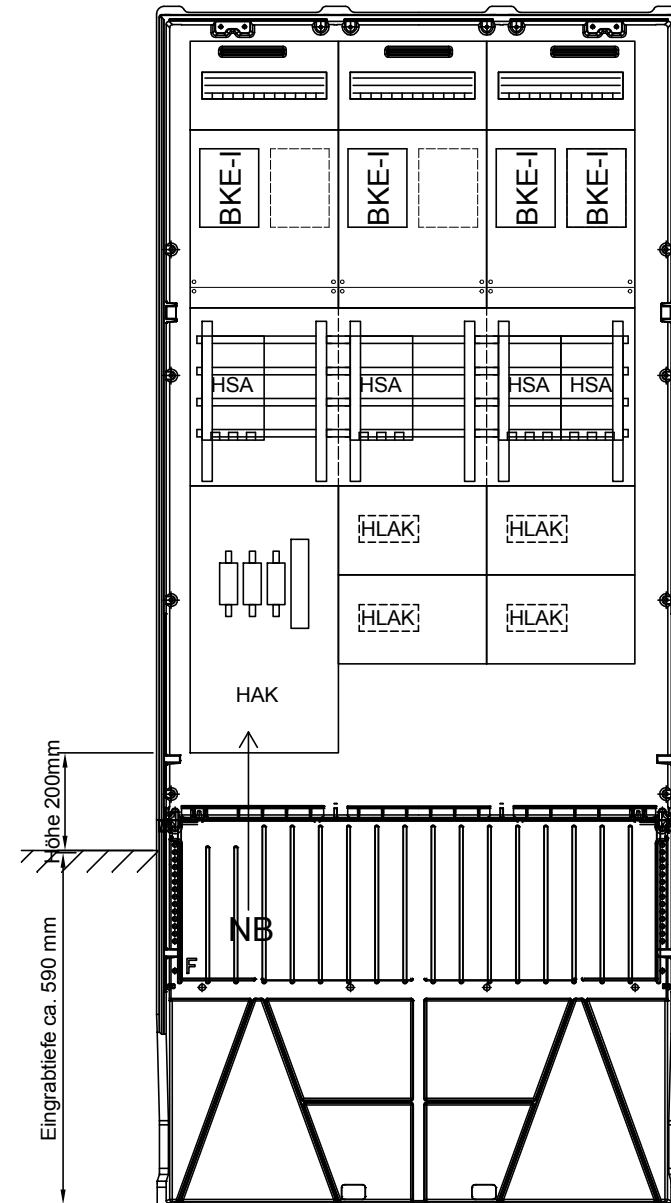
## bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00, 100A , bis 70 mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 4-Leiter Verdrahtung
- Platz für Steuersicherung ( Spannungsversorgung für Kommunikationseinrichtung)
- 3xplombierbares Verteilerfeld 1x12TE für Zusatzanwendungen mit berührungssicherer RJ 10 Buchse
- BKE-I Zählerplatz mit optischer Datenschnittstelle
- 4xHLAKL 25mm<sup>2</sup>,4pol. fingersicher
- **Datenkabel zum Endpunkt des Telefonnetzes bauseits**

## optional:

- Einbau von selektiven Hauptleitungsschutzschaltern entsprechend der benötigten Leistung
- Sockelfüllmaterial SFM 1
- IP54 Zählerabdeckhaube

Bei Belegung eines Zählerplatzes mit zwei eHZ darf eine Summenleistung von 48kVA nicht überschritten werden



Gehäusetyp:  
GSAB 88S2000  
H: 1390+665  
B: 883  
T: 280

Hinweis: Für Anlagen mit Freigabesteuerung (z.B. Wärmepumpen ) wird die Schaltuhr im Raum für Zusatzeinrichtungen eingebaut. Erläuterungen zu den TAB NS Nord 5.1 2012

			Datum	31.03.2016
			Bearb.	M.Biermann
			Gepr.	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm

Projekt: ZAS 4 Zähler	
<b>Bst.Nr.:07.88.1P41ez</b>	
Urspr.	Ers.f.

Ang.-Nr.:	
Auf.-Nr.:	
Ers.d.	



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