## Zähleranschlußsäule, 6 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 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

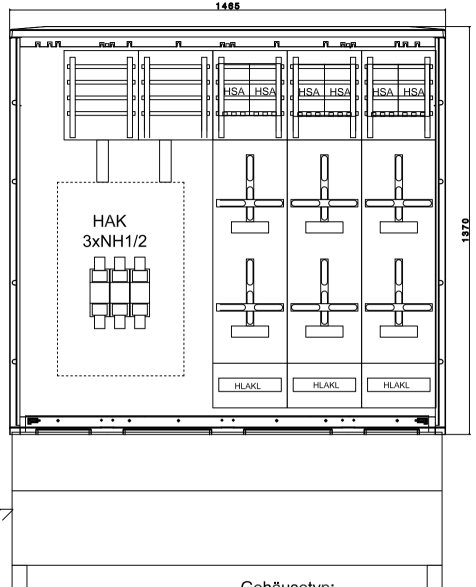
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 1x HAK für 3xNH2, 250A, bis 150mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
  vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 6xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 6xHLAKL 25mm<sup>2</sup>, 4pol.

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zählerfeld
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



Gehausetyp:

GSAB 3S1300 H: 1370 + 950

B 1465

T:320

	07.02.2014	Datum				
,	Wüstemann	Bearb.				
Bs		Gepr.				
Игѕрг.		Norm	Name	Datum	Änderung	Zust.

Projekt: ZAS 6 Zähler Bst.Nr.:08.00.1P61HAK2

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





		+	
indenstraße 23		49/03636/7614-76	
9718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	ľ