Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdew Richtlinie 2008 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Einfachschwenkhebel

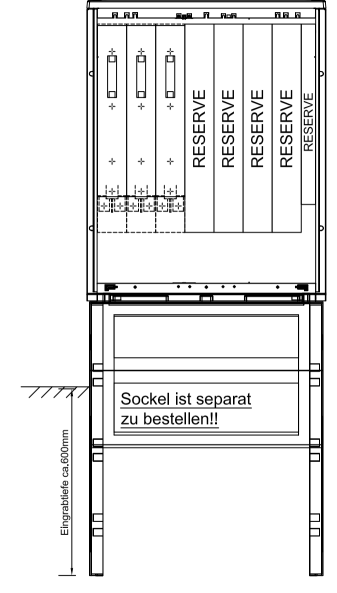
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 3xNH2 Sicherungslastschaltleiste (Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 4x100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



H: 1020+950 B: 805

T: 320

Gehausetyp: **GSAB 1S1000**

				Datum	18.12.2013
				Bearb.	M.Biermann
				Gерг.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

Projekt: Kabelverteiler Bst.Nr.:1S1000K3LSL2

Ang.-Nr.: Datenblatt Ers.d.



GS /	\ Β
Elektrotechnil	k GmbH

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