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

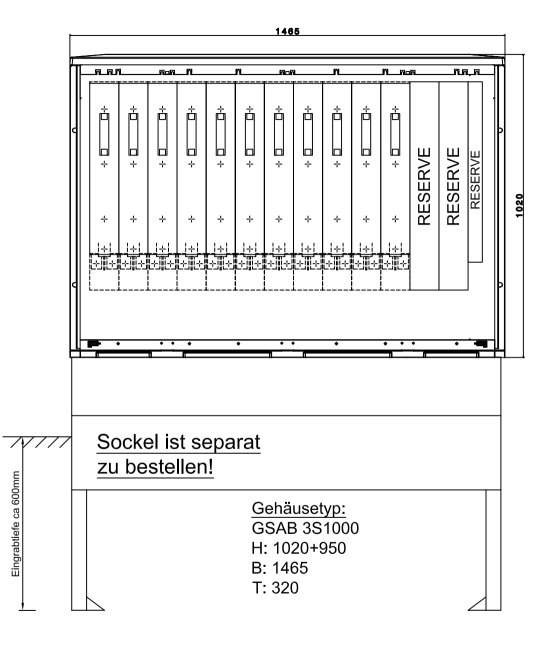
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 11xNH2 Sicherungslastschaltleiste
 (Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 2x100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



				Datum	18.12.2013
				Bearb.	M.Biermann
				Gepr.	
Zust.	Änderuna	Datum	Name	Norm	_

Projekt: Kabelverteiler Bst.Nr.:3S1000K11LSL2

Ang.-Nr.:





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