

Kabelverteiler

nach DIN 43870 bzw 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

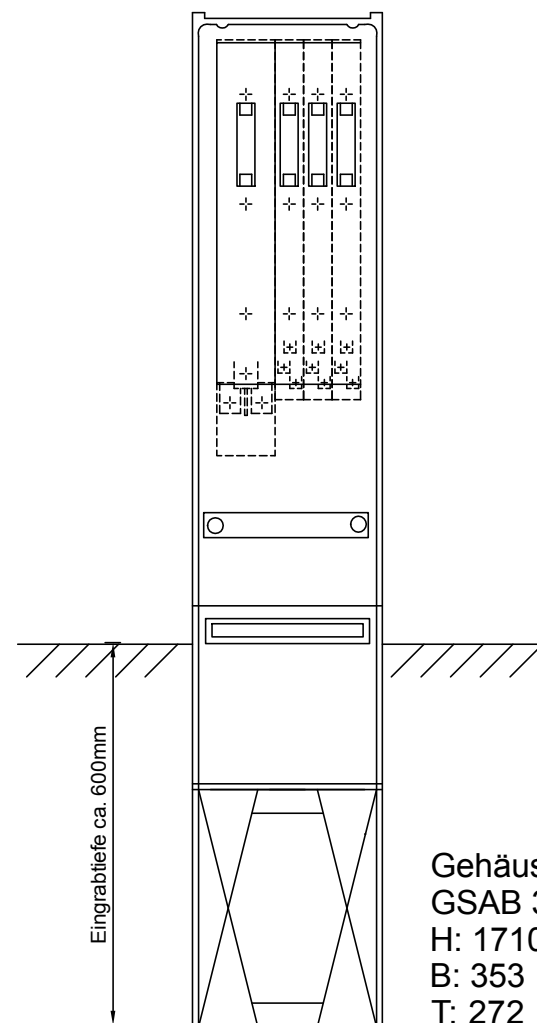
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste
(Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- 3xNH00 Sicherungslastschaltleiste
(Schellenklemme bis 70mm² CU, 1x3pol schaltbar)
- Kabelabfangschiene
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetyp:
GSAB 35S1700
H: 1710
B: 353
T: 272

			Datum	11.02.2016	Projek: Kabelverteiler	Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann	Best:35S1700KLSL2-3LSL00	Auf.-Nr.:
			Gepr.			
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.



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