Leersäule

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC)

nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Verlängerte UV-Beständigkeit durch hohe

Farbsättigung des SMC

Schließung : Einfachschwenkhebel

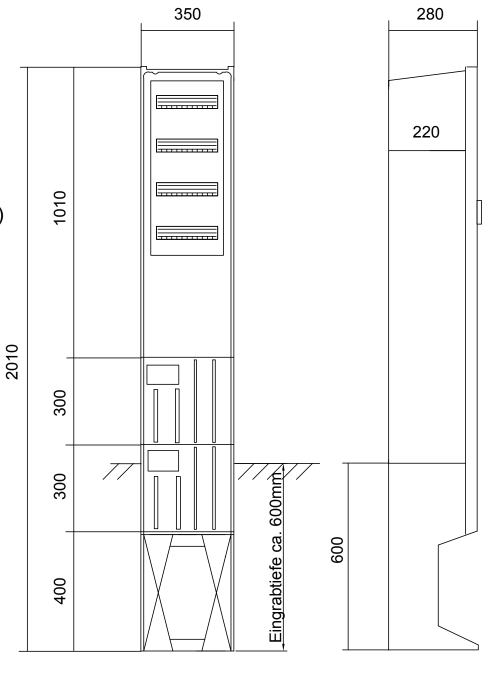
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- Verteilerfeld 4x13TE leer

optional:

- Sockelfüllmaterial SMF 0
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetyp GSAB

35S2000 H: 2010

B: 350

T: 280

				Datum	13.04.2017	Projekt: Leers	äule
				Bearb.	H Vonnoe	•	
				Gерг.		BestNr.:35S2	2000MV4
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.



Ang.-Nr.:21408359

Auf.-Nr.:

ndenstraße 23 Tel: +49 36367614-0 Bl. 1 v.			+		
718 Greußen Fav: +40 36367614-30 1 DI	denstraße 23	Tel:	+49 36367614-0	Bl. 1	٧.
To Gredisch Tax: 140 00007014-00 Bt.	718 Greußen	Fax:	+49 36367614-30	1	Bl.