

# Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2008

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft 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 : Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

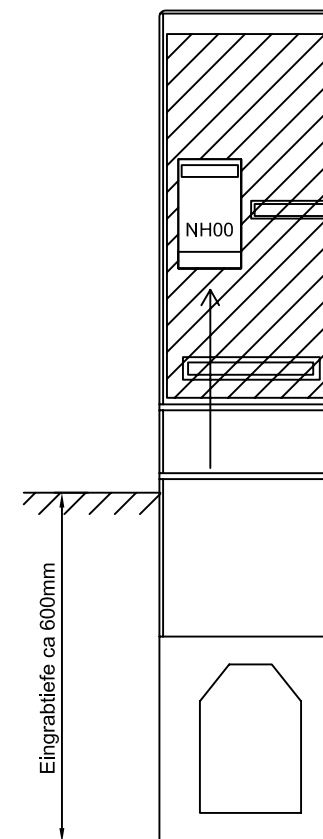
## bestehend aus :

- PVC Montageplatte 6mm
- 1xNH00 Trenner 160A 3pol (Schellenklemme bis 70mm<sup>2</sup>)
- Berührungsschutzabdeckung
- 1xKabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite

## GSAB 32S1400




### Gehäusetyp

GSAB 32S1400

H : 1420

B : 320

T : 234

			Datum	21.12.2012	Projek: Kabelverteiler Best.Nr.:32S1400MDS-TR.3	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:		=	Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.			
		Bearb.	M.Biermann	Urspr.							Ers.f.	Ers.d.	+
Zust.	Anderung	Datum	Name										