

GfK-Wandverteiler

nach VDE-AR-N 4101 bzw. 4102
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

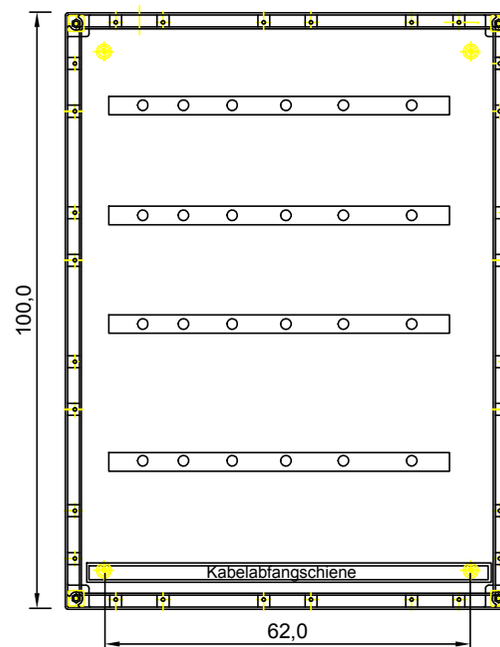
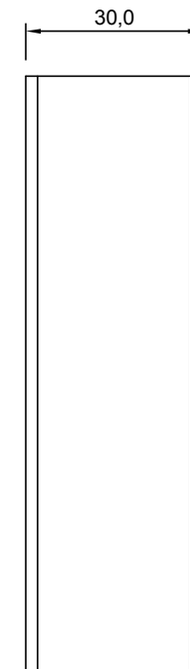
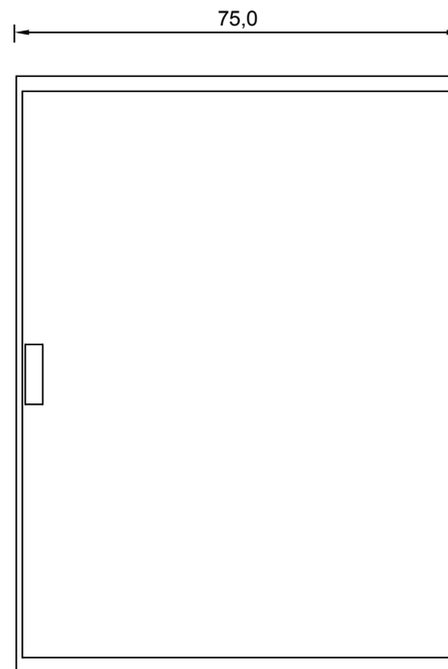
Schutzart des Schrankes : IP 55
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschwenkhebel für Profilzylinder

eingebaut:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 185mm
30x10mm In = 630A
- vorgerüstet zur Montage von 6 Stck
NH2-Sicherungslastschaltleisten
(Einpressmuttern) oder max.
12 Stck. NH00-Leisten auf Doppeladapter

optional:

- Einbau Doppelschwenkhebel
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- RAL-Lackierung
- Verschraubungen nach Bedarf
- zylindrisch abgestufte Einführungen



Gehäusetyp:
GSAB 100W750
H : 1000
B : 750
T : 300

| | | | | | | |
|-------|----------|--------|------------|----------------------|--------|-----------|
| | | Datum | 07.01.2016 | Projekt: Wandgehäuse | | Ang.-Nr.: |
| | | Bearb. | M.Biermann | Verteilung: 100W750K | | Auf.-Nr.: |
| Zust. | Anderung | Datum | Name | Norm | Urspr. | Ers.f. |
| | | | | | | Ers.d. |



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