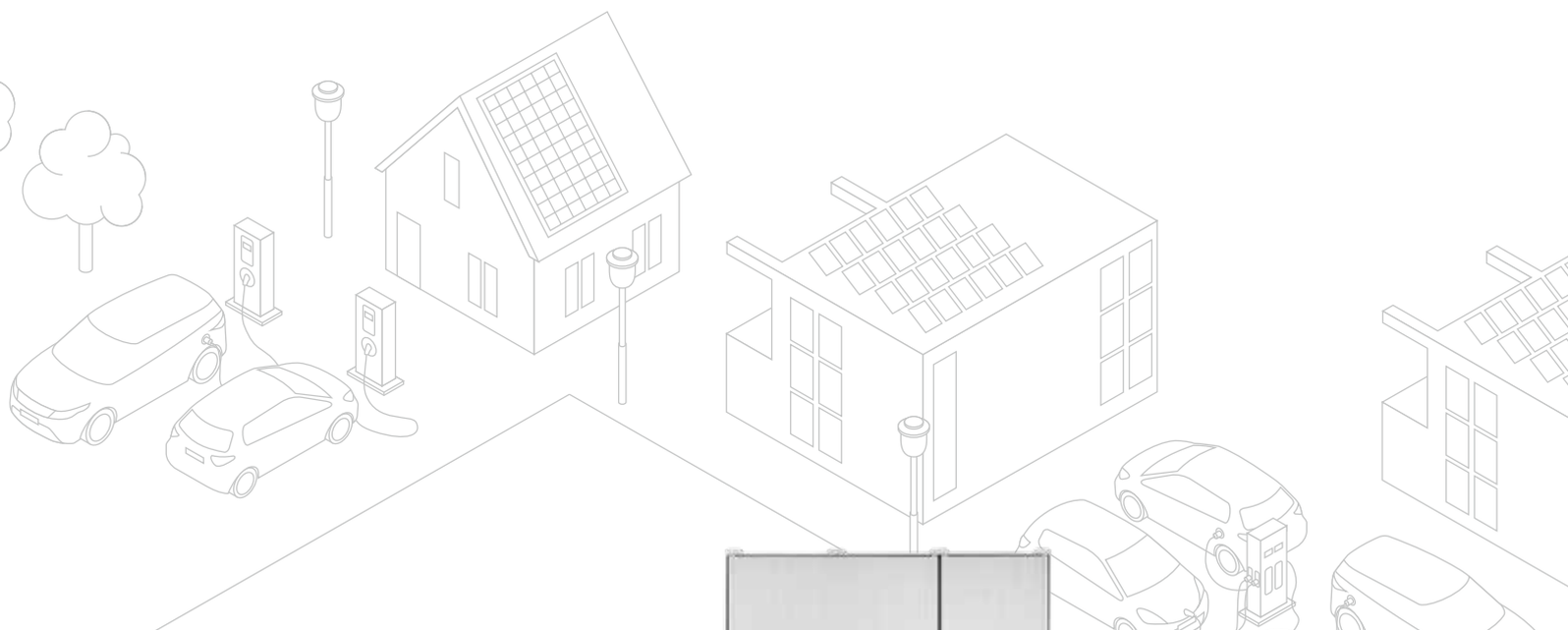


# ELEKTROMOBILITÄT

## FEST- UND MARKTPLATZSCHRÄNKE

### 2023





### **GSAB Elektrotechnik GmbH**

Lindenstraße 23  
D-99718 Greußen, Germany

#### **Lieferanschrift:**

Hinter der Ziegelhütte 5  
D-99718 Greußen

Telefon: + 49 3636 76140  
Telefax: + 49 3636 761430  
vertrieb@gsab.de  
www.gsab.de

### **Geschäftsleitung/ Buchhaltung:**

Telefon: + 49 3636 7614 -0  
office@gsab.de

### **Vertrieb/ Angebote/ Bestellungen:**

Chris Vonnoe + 49 3636 7614 -22  
André Fiedler + 49 3636 7614 -26  
Thomas Steinacker + 49 3636 7614 -33  
Mike Ackermann + 49 3636 7614 -44  
Alina Hocke + 49 3636 7614 -46  
Maik Biermann + 49 3636 7614 -62  
Jeremy Weber + 49 3636 7614 -20  
vertrieb@gsab.de

### **Produktion/ Versand:**

#### **Werk I**

Jürgen Stolp + 49 3636 7614 -76  
Christian Stegen + 49 3636 7614 -76  
produktion@gsab.de

#### **Werk II**

Steffi Nachsel + 49 3636 7614 -61  
Daniel Hocke + 49 3636 7614 -63  
Lager + 49 3636 792114  
produktion1@gsab.de

#### **Werk III**

André Seiffart + 49 3636 7614 -60

### **Handelsvertretungen**

#### **PLZ-Gebiete: 01, 02, 03, 04, 06, 08, 09**

Michael Croy  
Lutherstr. 26  
08451 Crimmitschau  
Tel.: + 49 151 15173097  
croy@gsab.de

#### **PLZ-Gebiete: 10-19, 38, 39, 23900-23999**

Stephan Postler  
Lehnitzstr. 11  
16515 Oranienburg  
Tel.: + 49 3301 204216  
Fax: + 49 3301 204219  
postler@hv-postler.de  
www.hv-postler.de  
kontakt@hv-postler.de

#### **PLZ-Gebiete: 26-29 und 48, 49**

Geisthardt Industrievertretungen  
Gewerbepark 8  
26209 Hatten-Munderloh  
Tel.: + 49 448292880  
Fax: + 49 448292884499  
angebote@geisthardt.de

#### **PLZ-Gebiete: 40-47, 50-53, 57-59**

Bernhard Kamolz  
Tel.: + 49 176 47309537  
kamolz@gsab.de

#### **PLZ-Gebiete: 70-79 und 88-89 (BW)**

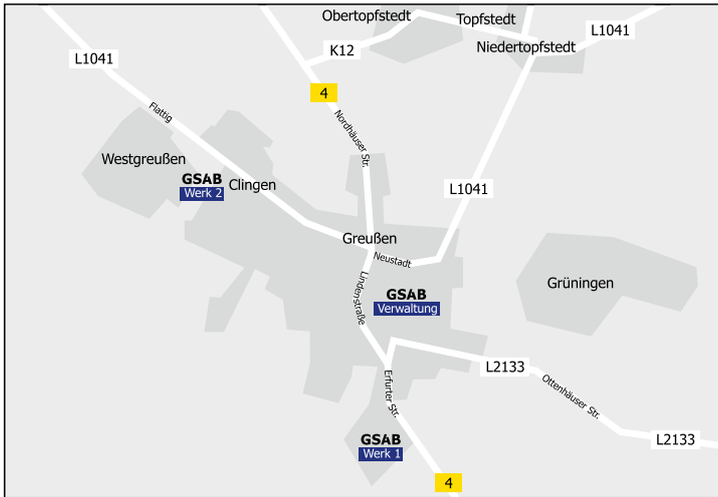
B&D Industrievertretung GmbH & Co. KG  
Industrievertretung René Brosi und  
Thorsten Debertshäuser  
Schloßstraße 9/1  
74336 Brackenheim  
Tel.: + 49 7135 9909880  
Fax: + 49 7135 9689577  
vertrieb@iv-bd.de

#### **PLZ-Gebiete: 80-87**

Eike-Stephan Krämer  
Mobil: +49 15233813464  
kraemer@gsab.de

#### **PLZ-Gebiete: 90-98**

Bernhard Seeger  
Mobil: + 49 15904597972  
seeger@gsab.de



**Anfahrt**

**Serie 32**

**Serie 35  
Poller**

**Serie 58**

**Serie 88**

**Tiefe 320/470**

**Wandausführungen**

**Serie 58  
mit VNB-Messung**

**Serie 88  
mit VNB-Messung**

**Serie 320  
mit VNB-Messung**

**Serie 470  
mit VNB-Messung**

**Systemleisten  
NH-Sicherungslastschaltleisten**



**Lieferanschrift Werk I**  
Hinter der Ziegelhütte 5  
D-99718 Greußen



**Lieferanschrift Werk II**  
Oberflättig 1  
D-99718 Clingen

## Die Zukunft der Mobilität ist elektrisch

Wir haben die Produkte für diese Zukunft!

GSAB bietet die Basis für den hocheffizienten Betrieb von Ladestationen, sowohl für private Nutzung, wie auch für Stadtwerke, Energieversorger, Netzbetreiber oder Firmen- / Mitarbeiterparkplätze.

Wählen Sie Ihr Produkt auf den folgenden Seiten!



**35S20-emob11-22****GSAB-Ladesäule**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel

- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 44
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Einsatz Außen (UV-Beständig)
- Typ2-Steckdose 22kW
- Ladesteckerverriegelung
- Typ2-Steckdose bis 11 kW an Abroller 7m
- Max. Zuleitung von unten 5x35mm<sup>2</sup>
- Schlüsselschalter
- Gleichstromfehlererkennung inklusive
- Maße HxBxT 1610x350x280
- Lackierung erfordert separaten Auftrag

**36P1700-emob11-22kW**

Die Ladesäule für privaten und halböffentlichen Bereich

- Typ1- oder Typ2-Steckdose 11kW an Kabelroller 7m
- Typ2-Steckdose bis 22kW
- Vorsicherungen, RCD
- Hutschienenzähler für 2 Abgänge
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

RAL-Lackierung nach Kundenwunsch

Maße:

Höhe: 1811mm

Durchmesser: 360mm

Eingrabetiefe: ca. 600mm

**36P1700-emob-22****GSAB-Ladesäule (rund/Poller)**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel

- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 44
- Schutzklasse II ( schutzisoliert )
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Einsatz Außen (UV-Beständig)
- Typ2-Steckdose 22kW
- Ladesteckerverriegelung
- Schukosteckdose
- Max. Zuleitung von unten 5x35mm<sup>2</sup>
- Freigabe über Schlüsselschalter oder RFID
- Gleichstromfehlererkennung inklusive

- Maße HxD 1811x350
- Lackierung erfordert separaten Auftrag

**36P1700-emob-2x22****GSAB-Ladesäule (rund/Poller)**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel

- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 44
- Schutzklasse II ( schutzisoliert )
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Einsatz Außen (UV-Beständig)
- 2x Typ2-Steckdose 22kW
- Ladesteckerverriegelung
- Max. Zuleitung von unten 5x35mm<sup>2</sup>
- Freigabe über Schlüsselschalter oder RFID
- Gleichstromfehlererkennung inklusive

- Maße HxD 1811x360
- Lackierung erfordert separaten Auftrag



### 36P1700-emob-2x11kW GSAB-Ladesäule (rund/Poller)

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel

- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 44, Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei, Einsatz Außen (UV-Beständig)
- 2xTyp2-Steckdose 22kW
- Ladesteckerverriegelung
- 2xFI/LS-Kombination C16/0,03
- Max. Zuleitung von unten 5x25mm<sup>2</sup>
- Freigabe über Schlüsselschalter oder RFID
- Gleichstromfehlererkennung inklusive
- Maße HxD 1811x350

#### optional:

- RAL-Lackierung
- Netzwerkanschluss (LAN) mit eCB1
- Visualisierung über Weboberfläche



### 36P1700-emobB-11 GSAB-Ladesäule (rund/Poller)

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel

- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 44, Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei, Einsatz Außen (UV-Beständig)
- 1x Typ2-Steckdose 22kW
- Ladesteckerverriegelung
- ehz-Zähler mit E-Mobilitätsfunktion (konform §46 Dokument 6-A (MessEG))
- RCD Typ A FI/LS 32/4/0,03, Gleichstromfehlererkennung
- Max. Zuleitung von unten 5x16mm<sup>2</sup>
- Freigabe über Schlüsselschalter oder RFID
- Überspannungsschutzgerät
- Back End Anbindung OCPP
- LAN-Anschluss/GSM
- ISO 15118 fähig
- Maße HxD 1811x360

#### optional:

- RAL-Lackierung
- Überspannungsschutzgerät

**35S17-emob11**

- D02/4-Lasttrennschalter (Einspeisekl. max. 25mm<sup>2</sup>)
- Typ2-Steckdose bis 11kW an Abroller 5m
- FI/LS-Kombination C20/0,03
- Ladesteuerung 11kW mit Gleichstromfehlererkennung
- Schlüsselschalter für Ladefreigabe
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

optional:

- Schukosteckdose in seidl. Außenwand
- RAL-Lackierung
- Hutschienenzähler nach Erforderniss der Abrechnung
- Tür mit Sichtfenster über den Zählern
- RFID-Kartenleser

## Maße:

Höhe: 1710mm

Breite: 350mm

Tiefe: 280mm

Eingrabetiefe: ca. 600mm

**35S17-emob22**

- D02/4-Lasttrennschalter (Einspeisekl. max. 25mm<sup>2</sup>)
- Typ2-Steckdose bis 22kW in seidl. Außenwand
- FI/LS-Kombination C32/0,03
- Ladesteuerung 22kW mit Gleichstromfehlererkennung
- Schlüsselschalter für Ladefreigabe
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

optional:

- Schukosteckdose in seidl. Außenwand
- RAL-Lackierung
- Hutschienenzähler nach Erforderniss der Abrechnung
- Tür mit Sichtfenster über den Zählern
- RFID-Kartenleser

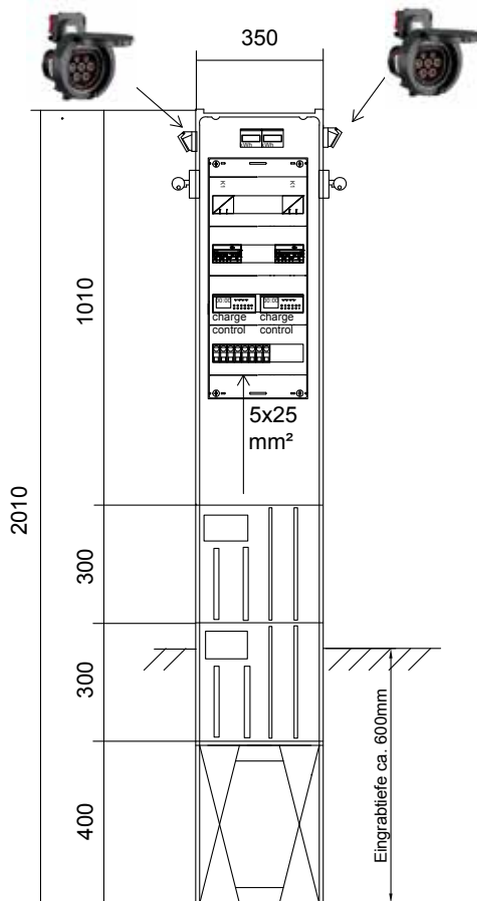
## Maße:

Höhe: 1710mm

Breite: 350mm

Tiefe: 280mm

Eingrabetiefe: ca. 600mm



### 35S20-emob2x22kWLa

GSAB-Ladesäule

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel

- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 44
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Einsatz Außen (UV-Beständig)
- 2x Typ2-Steckdose bis 22 kW
- Schlüsselschalter
- Gleichstromfehlererkennung inklusive
- Ladesteckerverriegelung

Maße:

Höhe: 2010mm

Breite: 350mm

Tiefe: 280mm

Eingrabetiefe: ca. 600mm

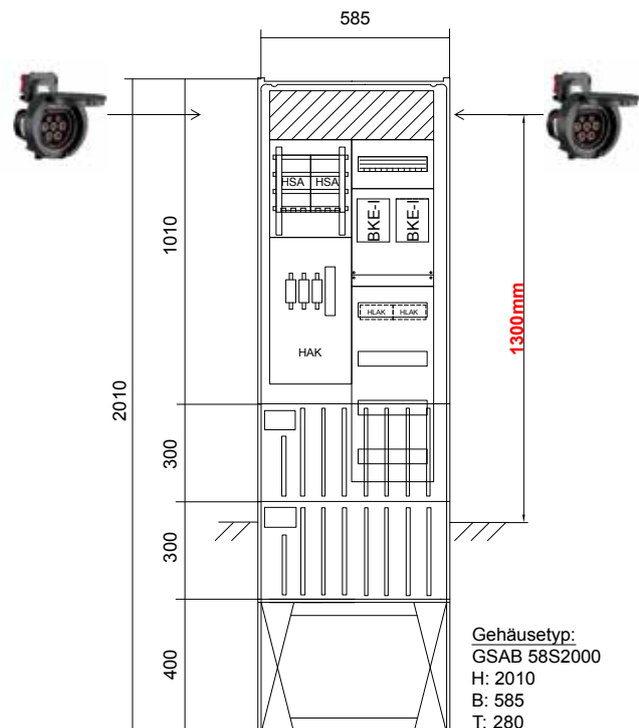
### 22.00.1P21ez-emob

Ladesäule für öffentlichen Bereich

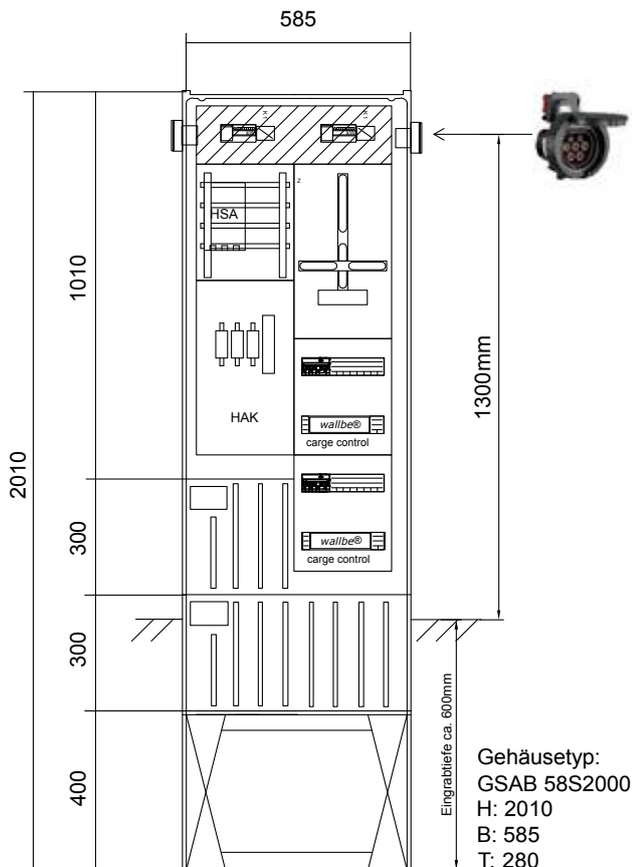
- 2x elektronische Haushaltzählerplätze (NB)
- Direkter Anschluss an das Niederspannungsnetz
- 2x Typ2-Steckdose bis 22kW
- Versicherungen, RCD
- Anbindung an Abrechnungssysteme
- OCPP1.6
- ZAS entspricht Förderrichtlinien vom Bund und ist somit förderfähig

optional:

RAL-Lackierung nach Kundenwunsch



Gehäusotyp:  
GSAB 58S2000  
H: 2010  
B: 585  
T: 280

**01.00.1P11-emob**

- HAK+Zählerplatz nach TAB
- 2xRCD FI/LS C32/4/0,03
- Gleichstromerkennung (über Ladesteuerung)
- 2xSchütz AC3 40A 3pol
- 2xLadesteckdose TYP 2 in Gehäuseaussenwand
- 2x Hutschienenzähler mit S0-Ausgang
- Ladesteuerung mit Gleichstromfehlererkennung
- Back End Anbindung OCPP (Online-Anbindung)
- Frei zugängliches W-LAN
- ISO 15118 fähig (Smart Charging)
- 2xRFID-Kartenleser

**25.00.1P21ez-emobBe****GSAB-Ladesäule 2x22kW**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel

- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 44, Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei, Einsatz Außen (UV-Beständig)
- 2x Typ2-Steckdose 22kW
- Ladesteckerverriegelung
- ehz-Zähler mit E-Mobilitätsfunktion (konform §46 Dokument 6-A (MessEG))
- 2xRCD Typ A FI/LS 32/4/0,03, Gleichstromfehlererkennung
- Max. Zuleitung von unten 5x35mm<sup>2</sup>
- Freigabe über Schlüsselschalter oder RFID
- Back End Anbindung OCPP
- LAN-Anschluss/GSM
- ISO 15118 fähig
- Maße HxD 1811x360

**optional:**

- RAL-Lackierung
- Überspannungsschutzgerät
- Einbau von zwei selektiven Hauptleitungsschutzschaltern 35A

## GSAB-Multifunktionssäule®

Alles was der Eigenheimbauer benötigt

- Bezugszähler
- Ladeeinrichtung E-Mobilität
- Steckdose zum Staubsaugen oder Rasenmähen mit Sonnenstrom
- Wärmepumpenzähler
- Zähler für PV-Einspeisung



Platzsparend an der Einfahrt/Carport  
Individuell für jedes Netzgebiet

*So schön  
kann Stromverbrauch sein!*

**2S1300DC180-2\*60**

**DC-Ladesäule bis 180kW** Ausf.: 2x60 kW gleichzeitig  
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1, -3

konform zu IEC 61851 Mode 3 und 4

Schutzart der Säule: IP 54, Schutzklasse I.

Material: Stahlblech - Pulverlackierung

Farbe: weiss/blau, ähnlich RAL 7035/5007

Schließung: Einfachschwenkhebel

Gewicht: 290 kg (+ 4xLademodule à 22,5kg)

bestehend aus:

- Einspeiseklemme Bolzen M10 für Kabel bis 50mm (5x120mm)
  - Leistungsschalter 400A mit FI-Auslöser
  - 4x30 kW-DC-Leistungsmodule / Lastmanagement
  - DC-Isolationsüberwachungsgerät
  - temperaturabhängige Lüftersteuerung
  - 7 Zoll Touchbildschirm in der Fronttür
  - RFID-Kartenleser / Autorisierung
  - Ladezustand/Signalisierung über LED
  - 2xDC-Wandler-Zähler
  - 2xCCS-Ladekabel 200A
  - 2xPLC mit Gridwiz
  - Not-Aus-Taster
  - AC-Ladecontroller
  - Modbus-Zähler AC
  - RCD (FI/LS TypB 32A)
  - Typ2-Ladedose, 22 kW
  - LAN-Anschluss
  - 3G/4G LTE-Modul
  - OCPP Konfiguration 1.6
  - automat. Lastmanagement konfigurierbar
- optional: Typ 2 angeschlagenes Kabel 5m

**2S1300DC180-1**

**DC-Ladesäule 150kW Baur. bis 180kW**

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1, -3

konform zu IEC 61851 Mode 3 und 4

Schutzart der Säule: IP 54, Schutzklasse I.

Material: Stahlblech - Pulverlackierung

Farbe: weiss/blau, ähnlich RAL 7035/5007

Schließung: Einfachschwenkhebel

Gewicht: 290 kg (+5x Lademodule à 22,5kg)

bestehend aus:

- Einspeiseklemme Bolzen M10 für Kabel bis 50mm (5x120mm)
  - Leistungsschalter 250A mit FI-Auslöser
  - 5x30 kW-DC-Leistungsmodule
  - DC-Isolationsüberwachungsgerät
  - temperaturabhängige Lüftersteuerung
  - 7 Zoll Touchbildschirm in der Fronttür
  - RFID-Kartenleser / Autorisierung
  - Ladezustand/Signalisierung über LED
  - DC-Wandler-Zähler
  - CCS-Ladekabel 250A
  - Stecker Temp.-Überwacht
  - 1xPLC mit Gridwiz
  - Not-Aus-Taster
  - AC-Ladecontroller
  - Modbus-Zähler AC
  - RCD (FI/LS TypB 32A)
  - Typ2-Ladedose, 22 kW
  - LAN-Anschluss
  - 3G/4G LTE-Modul
  - OCPP Konfiguration 1.6
- optional: Typ 2 angeschlagenes Kabel 5m

**2S1300DC180-90****DC-Ladesäule 90kW Baur. bis 180kW**

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1, -3

konform zu IEC 61851 Mode 3 und 4

Schutzart der Säule: IP 54, Schutzklasse I.

Material: Stahlblech - Pulverlackierung

Farbe: weiss/blau, ähnlich RAL 7035/5007

Schließung: Einachsenschwenkhebel

Gewicht: 290 kg (+ 3x Lademodule a` 22,5kg)

- Einspeiseklemme Bolzen M10 für Kabel bis 50mm (5x95mm)
- Leistungsschalter 250A mit FI-Auslöser
- 3x30 kW-DC-Leistungsmodule
- DC-Isolationsüberwachungsgerät
- temperaturabhängige Lüftersteuerung
- 7 Zoll Touchbildschirm in der Fronttür
- RFID-Kartenleser / Autorisierung
- Ladezustand/Signalisierung über LED
- DC-Wandler-Zähler
- CCS-Ladekabel 200A
- 1xPLC mit Gridwiz
- Not-Aus-Taster
- AC-Ladecontroller
- Modbus-Zähler AC
- RCD (FI/LS TypB 32A)
- Typ2-Ladedose, 22 kW
- LAN-Anschluss
- 3G/4G LTE-Modul
- OCPP Konfiguration 1.6
- automat. Lastmanagement konfigurierbar
- optional:
- Typ 2 angeschlagenes Kabel 5m

**60W30DC-2**

Wandladestation für Autohäuser, Firmen oder privat

konform zu IEC 61851-1 Mode 3

IEC 62196-3, ISO/IEC 15118, DIN 70121

Schutzart: IP 54

Schutzklasse I

Material: Stahlblech blau lackiert

- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Eingangsspannung 400VAC, max. Eingangsstrom 80A
- Eingangskabel max. 25mm<sup>2</sup> max. Durchmesser 45mm
- IMMU2 Zusatzladecontroller
- IMSU-D - Ladesteuerungscontroller
- PLC-Steuerung + Isoliersensor
- Typ2-Steckdose bis 22 kW
- CCS-Kabel Gleichstrom 70A fest angeschlagen
- Gleichspannungsausgabe 300 - 750V
- Ladesteckerverriegelung
- 7 Zoll Touchbildschirm
- RFID-Kartenleser
- LAN-Anbindung RJ45
- OCPP 1.6
- optional:
- LTE-Drahtlosmodem, Zahlung über mobile App

**40W-mini1T11****GSAB-Ladebox 11kW**

- Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel  
 konform zu IEC 61851-1 Mode 3  
 Schutzklasse II Schutzart : IP 44  
 Schutzklasse II ( schutzisoliert )
- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
  - Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
  - Typ2-Steckdose bis 22 kW
  - 3-phasig 400V, 16A, 50 Hz
  - Schlüsselschalter
  - Ladesteckerverriegelung
  - Betriebszustände über LED-Anzeige
  - ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen
  - Maße: HxBxT 477x400x164mm

optional:

- Netzwerkanschluss (LAN) mit eCB1

**40W-eco1T22**

GSAB-Ladebox wie „mini“ jedoch für 22kW

**40W-eco1T22S**

GSAB-Ladebox wie „eco“ jedoch mit zusätzl. Schukosteckdose

**40W-mini1T113ph4,5s2,5****GSAB-Ladebox 11kW**

- Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel  
 konform zu IEC 61851-1 Mode 3  
 Schutzklasse II Schutzart : IP 44  
 Schutzklasse II ( schutzisoliert )
- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
  - Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
  - Spiral-Ladekabel 3-phasig Typ2, 11 kW, 4,5m
  - Typ2-Steckerhalterung
  - Freigabe über Schlüsselschalter
  - Ladesteckerverriegelung
  - Betriebszustände über LED-Anzeige
  - ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen

optional:

- Netzwerkanschluss (LAN) mit eCB1



**40W-Profizir 1T22**

**GSAB-Ladebox Lastmanagement 2x11kW**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel  
konform zu IEC 61851-1 Mode 3

Schutzart : IP 44

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- 1xTyp2-Steckdose 22 kW
- 3-phasig 400V, 32A, 50 Hz
- Zuleitung mind. 6mm<sup>2</sup>
- RFID-Kartenleser für Freigabe Zuordnung
- Ladesteckerverriegelung
- Betriebszustände über LED-Anzeige
- Energy Manager (integ. Smart Meter)
- ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen
- Maße: HxBxT 477x400x164mm

**40W-Profizir 1T223ph5g6**

**GSAB-Ladebox 22kW**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel  
konform zu IEC 61851-1 Mode 3

Schutzart : IP 44

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Typ2-Ladekabel fest angeschlagen 6mm<sup>2</sup>
- 3-phasig 400V, 32A, 50 Hz
- mit Wandhalterung
- Zuleitung mind. 16mm<sup>2</sup>
- RFID-Kartenleser für Freigabe Zuordnung
- Ladesteckerverriegelung
- Betriebszustände über LED-Anzeige
- Energy Manager (integ. Smart Meter)
- ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen
- Maße: HxBxT 477x400x164mm



**40W-mini2T11****GSAB-Ladebox 2x11kW**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel  
konform zu IEC 61851-1 Mode 3

Schutzklasse II Schutzart : IP 44

- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- 2x Typ2-Steckdose 22 kW
- 3-phasig 400V, 2x16A, 50 Hz
- 2x Schlüsselschalter
- Ladesteckerverriegelung
- Betriebszustände über LED-Anzeige
- Maße: HxBxT 477x400x164mm

optional:

- Netzwerkanschluss (LAN) mit eCB1

**40W-mini2T11 3ph4,5s2,5****GSAB-Ladebox statisch. Lastmanagement 2x11kW**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel  
konform zu IEC 61851-1 Mode 3

Schutzart : IP 44

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- 2x Spiral-Ladekabel 3-phasig Typ2, 11 kW, 4,5m
- 2x Parkdose
- 3-phasig 400V, 2x16A, 50 Hz
- 2x Schlüsselschalter
- Ladesteckerverriegelung
- Betriebszustände über LED-Anzeige
- ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen
- Maße: HxBxT 477x400x164mm

optional:

- Netzwerkanschluss (LAN) mit eCB1



**40W-Profizr 2T22**

**GSAB-Ladebox Lastmanagement 2x11kW**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel  
konform zu IEC 61851-1 Mode 3

Schutzart : IP 44

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- 2xTyp2-Steckdose 22 kW
- 3-phasig 400V, 2x16A, 50 Hz
- Zuleitung mind. 6mm<sup>2</sup>
- RFID-Kartenleser für Freigabe Zuordnung
- Ladesteckerverriegelung
- Betriebszustände über LED-Anzeige
- Energy Manager (integ. Smart Meter)
- ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen
- Maße: HxBxT 477x400x164mm



**40W-Profizr 2T44**

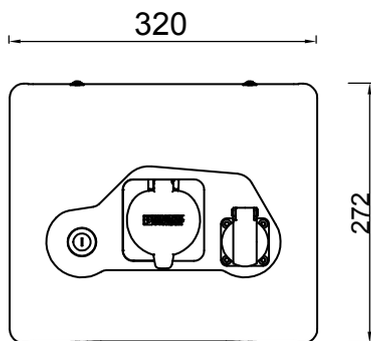
**GSAB-Ladebox 2x22kW**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel  
konform zu IEC 61851-1 Mode 3

Schutzart : IP 44

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- 2xTyp2-Steckdose 22 kW
- 3-phasig 400V, 2x32A, 50 Hz
- Zuleitung mind. 16mm<sup>2</sup>
- RFID-Kartenleser für Freigabe Zuordnung
- Ladesteckerverriegelung
- Betriebszustände über LED-Anzeige
- Energy Manager (integ. Smart Meter)
- ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen
- Maße: HxBxT 477x400x164mm



### 325W-mini GSAB-Ladebox

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel

- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 65
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 (Abdeckhaube blau)
- Schließun: Doppelbartverschluß/Haube verschraubt
- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Typ2-Steckdose bis 11 kW
- Schlüsselschalter
- Ladesteckerverriegelung
- Schukosteckdose (über Umschalter)

### 325W-eco

GSAB-Ladebox wie „mini“ jedoch mit

- Gleichstromfehlererkennung >6mA
- Ladeleistung 22 kW



### 325W-eco3ph4,5s2,5

#### GSAB-Ladebox

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel

- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 65
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 (Abdeckhaube blau)
- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Spiral-Ladekabel 3-phasig Typ2, 11 kW, 4,5m
- Typ2-Steckerhalterung
- Freigabe über Schlüsselschalter
- Ladecontroller
- Ladesteckerverriegelung
- Schukosteckdose (über Umschalter)





#### 43W-Pro GSAB-Ladebox Mod.3

Die Ladestation für zu Hause, Firma

- Grundausstattung wie 325W-eco
- Umschaltung Netz/Sonnenstrom
- bzw. Netz/Nachtstrom



**ERHÖHTE  
SCHLAGFESTIGKEIT**

#### 43W-Pro3ph5g6 GSAB-Ladebox Mod.3

Die Ladestation für zu Hause, Firma

- Umschaltung Netz/Sonnenstrom bzw. Netz/Nachtstrom
- Kabeleinführung rückseitig oder unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Ladekabel 3-phasig Typ2, 22 kW, 5m
- Typ2-Steckerhalterung
- Freigabe über Schlüsselschalter
- Ladecontroller
- Ladesteckerverriegelung



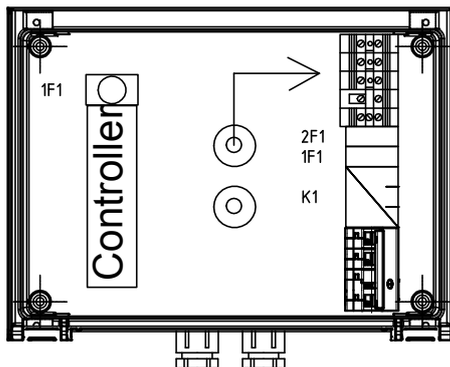
**ERHÖHTE  
SCHLAGFESTIGKEIT**



**43W-Profi-11**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel oder Tiefgarage

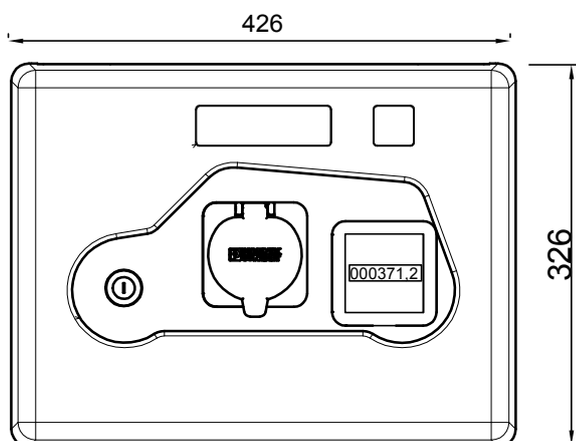
- Typ2-Steckdose bis 11kW
- Schukosteckdose über Umschalter
- Freigabe Schlüsselschalter
- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 65
- Schutzklasse II ( schutzisoliert )
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Farbe: grau , ähnlich RAL 7035 (Abdeckhaube blau)
- 2xKabeleinführung rückseitig oder von unten (für Kabel bis 5x6mm<sup>2</sup>)
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- FI/LS Typ A, 16A, 0,03
- Schukosteckdose (über Umschalter)
- Typ2-Steckdose bis 11 kW
- Schlüsselschalter 1-0-2
- Ladecontroller mit Gleichstromfehlererkennung
- Ladesteckerverriegelung

**43W-Profi-22**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel oder Tiefgarage

- Typ2-Steckdose bis 22kW
- Schukosteckdose über Umschalter
- Freigabe Schlüsselschalter
- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 65
- Schutzklasse II ( schutzisoliert )
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Farbe: grau , ähnlich RAL 7035 (Abdeckhaube blau)
- 2xKabeleinführung rückseitig oder von unten (für Kabel bis 5x10mm<sup>2</sup>)
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- FI/LS Typ A, 16A, 0,03
- Schukosteckdose (über Umschalter)
- Typ2-Steckdose bis 22 kW
- Schlüsselschalter 1-0-2
- Ladecontroller mit Gleichstromfehlererkennung
- Ladesteckerverriegelung





### 43W-Profiz

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel oder Tiefgarage

- Typ2-Steckdose bis 22kW
- Mod-Bus Drehstromzähler hinter Sichtfenster
- Freigabe Schlüsselschalter option. RFID
- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 65
- Schutzklasse II ( schutzisoliert )
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Farbe: grau , ähnlich RAL 7035 (Abdeckhaube blau)
- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
- (für Kabel bis 5x10mm<sup>2</sup>)
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Ladecontroller mit Gleichstromfehlererkennung >6mA
- Ladesteckerverriegelung

#### Empfehlung:

FI/LS Typ A in vorgelagerter Hauslichtverteilung wegen besserer Zugänglichkeit zur monatlichen Prüfung (Prüftaste)



### 43W-Profiz3ph4,5s2,5

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel oder Tiefgarage

- Typ2-Ladekabel bis 11kW, 4,5m
- Mod-Bus Drehstromzähler hinter Sichtfenster
- Freigabe Schlüsselschalter option. RFID
- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 65
- Schutzklasse II ( schutzisoliert )
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Farbe: grau , ähnlich RAL 7035 (Abdeckhaube blau)
- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
- (für Kabel bis 5x10mm<sup>2</sup>)
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Ladecontroller mit Gleichstromfehlererkennung >6mA
- Ladesteckerhalterung

#### Empfehlung:

FI/LS Typ A in vorgelagerter Hauslichtverteilung wegen besserer Zugänglichkeit zur monatlichen Prüfung (Prüftaste)



**43W-Profizr**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel oder Tiefgarage

- Typ2-Steckdose bis 22kW
- Mod-Bus Drehstromzähler hinter Sichtfenster
- Freigabe über RFID-Karte
- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 65
- Schutzklasse II ( schutzisoliert )
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Farbe: grau , ähnlich RAL 7035 (Abdeckhaube blau)
- Kabeleinführung rückseitig oder von unten (für Kabel bis 5x10mm<sup>2</sup>)
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Ladecontroller mit Gleichstromfehlererkennung >6mA
- Ladesteckerverriegelung

Empfehlung:

FI/LS Typ A in vorgelagerter Hauslichtverteilung wegen besserer Zugänglichkeit zur monatlichen Prüfung (Prüftaste)

**43W-Profizr3ph4,5s2,5**

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel oder Tiefgarage

- Typ2-Ladekabel bis 11kW, 4,5m
- Mod-Bus Drehstromzähler hinter Sichtfenster
- Freigabe über RFID-Kartenleser
- konform zu IEC 61851-1 Mode 3
- Schutzart: IP 65
- Schutzklasse II ( schutzisoliert )
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Farbe: grau , ähnlich RAL 7035 (Abdeckhaube blau)
- Kabeleinführung rückseitig oder von unten (für Kabel bis 5x10mm<sup>2</sup>)
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Ladecontroller mit Gleichstromfehlererkennung >6mA
- Ladesteckerhalterung

Empfehlung:

FI/LS Typ A in vorgelagerter Hauslichtverteilung wegen besserer Zugänglichkeit zur monatlichen Prüfung (Prüftaste)





### 325W-eco3ph4s6 GSAB-Ladebox

Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel  
konform zu IEC 61851-1 Mode 3

- Schutzart: IP 65
- Schutzklasse II ( schutzisoliert )
- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
- Farbe: grau , ähnlich RAL 7035 (Abdeckhaube blau)
- Kabeleinführung rückseitig oder von unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Spiral-Ladekabel 3-phasig Typ2, 22 kW, 4m
- Typ2-Steckerhalterung
- Freigabe über Schlüsselschalter
- Ladecontroller
- Ladesteckerverriegelung
- Schukosteckdose (über Umschalter)



Detail:  
Wetterschutz-Abdeckung  
für Freigabe-Schalter

**Typ2-3ph4,5s2,5**

- Ladekabel Typ2 Mode3
- 3-phasig, 11kW
- Spiralkabel 4,5m, 2,5mm<sup>2</sup> (Gesamtlänge 8m)
- Transporttasche

**Typ2-3ph5g2,5**

- Ladekabel Typ2 Mode3
- 3-phasig, 11kW
- Arbeitslänge 5m, 2,5mm<sup>2</sup>
- Transporttasche

**KWH-emob**

- Wandhalterung zur Aufbewahrung des Ladekabels (Nutzung im nicht öffentlichen Bereich)
- BxH 250x160mm

**WW-emob**

- Hinweisschild (Wegweiser) zu Ihrer E-Tankstelle (für öffentlichen Bereich als auch privaten Bereich)
- Material 3mm Alu-Verbund
- BxH 1000x300mm
- Pfeil links oder rechts bei Bestellung angeben

**P-emob**

- Parkplatzschild für Elektrofahrzeuge
- Material: 3 mm Alu-Verbund
- BxH 200x300mm



Weiteres Zubehör auf Anfrage.



## Für jeden Wunsch die richtigen Verteiler auf Fest- und Marktplätzen



### **Festplatzverteiler**

nach DIN 0100 Teil 722

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

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

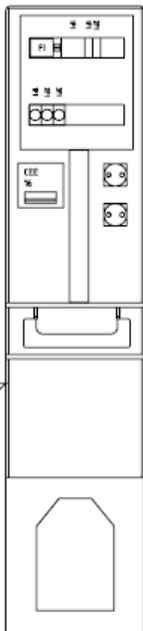
(andere Farben auf Wunsch)

Schließung: Einfachschließung incl. Zylinder



### 32S1400FP-2Sch

- Einspeisung auf D02/3 mit 16mm<sup>2</sup>
- 2xVerteilerfeld à 13TE
- 2xFI/LS B16/0,03+2xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



### 32S1400FP162S

- Einspeisung auf D02/3 mit 16mm<sup>2</sup>
- 2x Verteilerfeld 2x13TE
- 1xFI40/4/0,03+1xC16/3+2xB16+1xCEE16+2xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



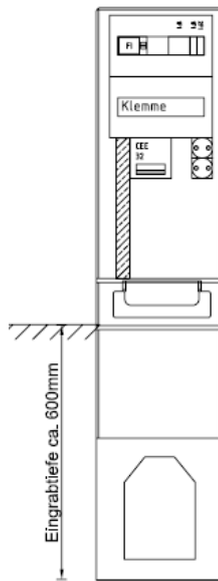
Gehäusotyp:  
GSAB 32S1400  
Höhe: 1400  
Breite: 320  
Tiefe: 230



### 32S1400FP163S

- Verteilerfeld 2x13TE
- 1xD02/3 Einspeise-/Vorsicherungselement
- 1xFI40/4/0,03+1xC16/3+ 1xCEE16+3xB16+3xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit





**32S1400FP322S**

- Klemme 5x10mm + FI40/4/0,03
- Berührungsschutzabdeckung
- 1xC32/3+1xCEE32
- 2xB16+2xSchukosteckdose
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



**32S1400FP32162S**

- Eing. D02/3 + FI63/4/0,03
- Berührungsschutzabdeckung
- B32/3+CEE32
- B16/3+CEE16
- 2xB16+2xSchuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



**32S1400FP2162S**

- Eing. D02/3 + FI40/4/0,03
- Berührungsschutzabdeckung
- 2xB16/3+2xCEE16
- 2xB16+2xSchuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

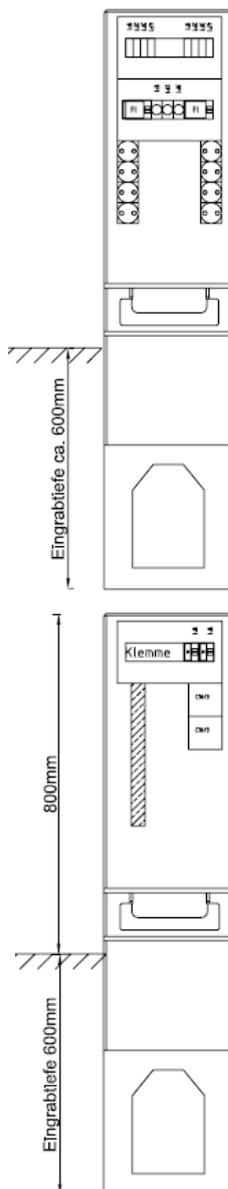


Gehäusetyp:  
GSAB 32S1400  
Höhe: 1400  
Breite: 320  
Tiefe: 230



**32S1400FP2164S**

- Eing. D02/3 + FI40/4/0,03
- Berührungsschutzabdeckung
- 2xB16/3+2xCEE16
- 4xB16+4xSchuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



**32S1400FP8S**

- Pro-Kleinverteiler 2x13 TE
- Einspeisung D02/3
- 1 x FI 40/4/0,03
- 8 x LS B16/1+8x Schuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

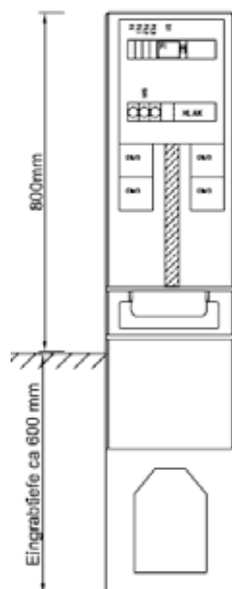


**32S1400FP2CE16**

- Klemme 4x10qmm
- 2xFI/LS-Kombination
- 2xCE16-Steckdose (230V) (mit Vorhängeschloss verschließbar)
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

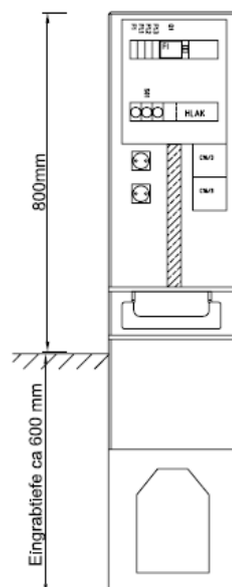


Gehäusotyp:  
GSAB 32S1400  
Höhe: 140  
Breite: 320  
Tiefe: 230



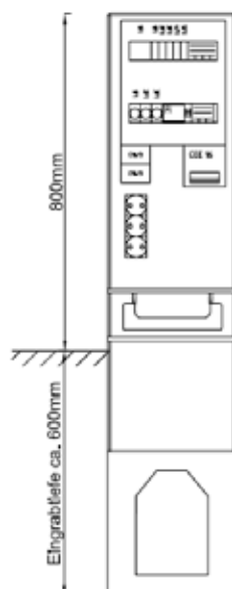
### 32S1400FP4CE16

- Eing. D02/3 + FI40/4/0,03
- Berührungsschutzabdeckung
- 4xCE16-Steckdosen (230V)  
(mit Vorhängeschloss verschließbar)
- 4xB16
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



### 32S1400FP2CE162S

- Eing. D02/3 + FI40/4/0,03
- Berührungsschutzabdeckung
- 2xCE16-Steckdosen (230V)
- 2x Schukosteckdose
- 4xB16
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

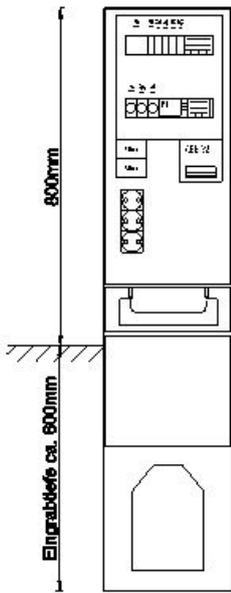


### 32S1400FP162CE163S

- Eing. D02/3 + FI63/4/0,03
- Berührungsschutzabdeckung
- B16/3+CEE16
- 3xB16+3xSchuko
- 2xB16+2xCE16 (230V)  
(mit Vorhängeschloss verschließbar)
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

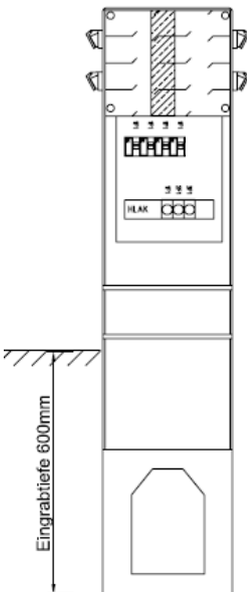


Gehäusetyp:  
GSAB 32S1400  
Höhe: 1400  
Breite: 320  
Tiefe: 230



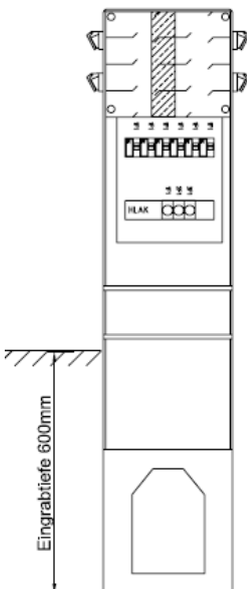
**32S1400FP32CE163S**

- Eing. D02/3 + FI63/4/0,03
- Berührungsschutzabdeckung
- C32/3+CEE32
- 3xB16+3xSchuko
- 2xB16+2xCE16 (230V)  
(mit Vorhängeschloss verschließbar)
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan,  
dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



**32S1400FP4CE16Auss**

- Einspeisegehäuse 5x25qmm+D02/ 3
- Berührungsschutzabdeckung
- 4xFI/LS-Kombination
- 4xCE16 (230V) abschließbar  
(in den seitr. Außenwänden montiert)



**32S1400FP6CE16Auss**

- Einspeisegehäuse 5x25qmm+D02/ 3
- Berührungsschutzabdeckung
- 6xFI/LS-Kombination
- 6xCE16 (230V) abschließbar  
(in den seitr. Außenwänden montiert)

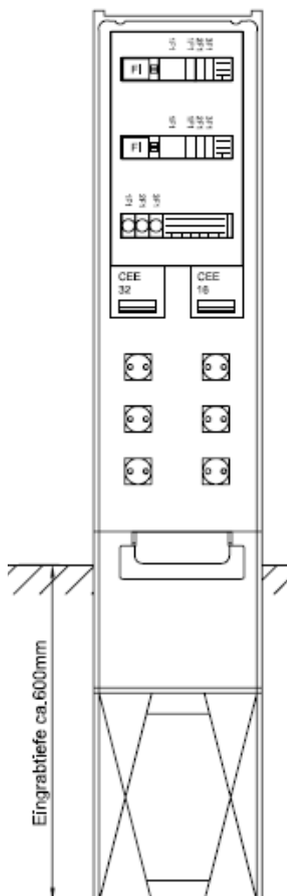


Gehäusetyp:  
GSAB 32S1400  
Höhe: 1400  
Breite: 320  
Tiefe: 230



**35S1700FP32162S**

- Eing. D02/3 + FI63/4/0,03
- Berührungsschutzabdeckung
- B32/3+CEE32
- B16/3+CEE16
- 2xB16+2xSchuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

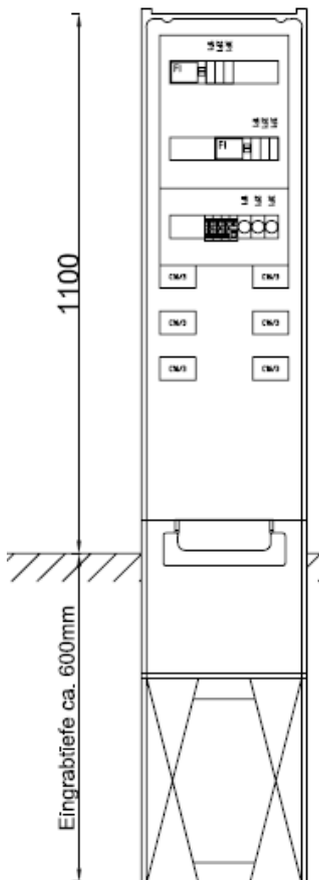


**35S1700FP32166S**

- Eing. D02/3
- FI40/4/0,03+C16/3+CEE16+C32/3+CEE32
- FI40/4/0,03+6xB16+6xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

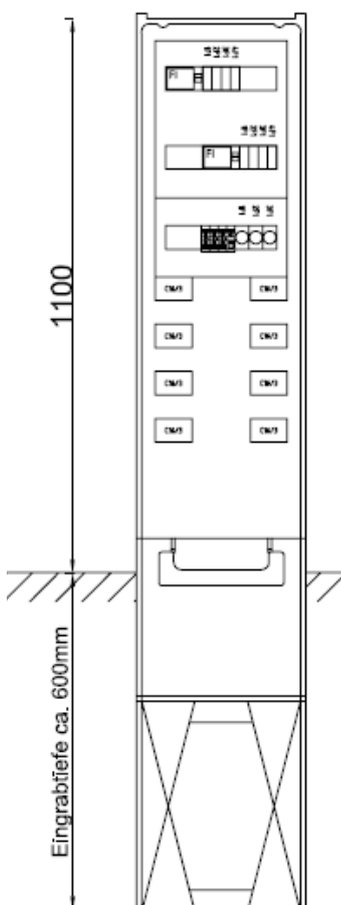


Gehäusetyp:  
GSAB 35S1700  
Höhe: 1700  
Breite: 350  
Tiefe: 280



### 35S1700FP6CE16

- Eing. Klemme 5x25mm+D02/ 3 (Vorsich.)
- Berührungsschutzabdeckung
- 2xFI 40/4/0,03+6xB16+6xCE16 (230V)
- 6TE Platzreserve f. Wechselstromzähler
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

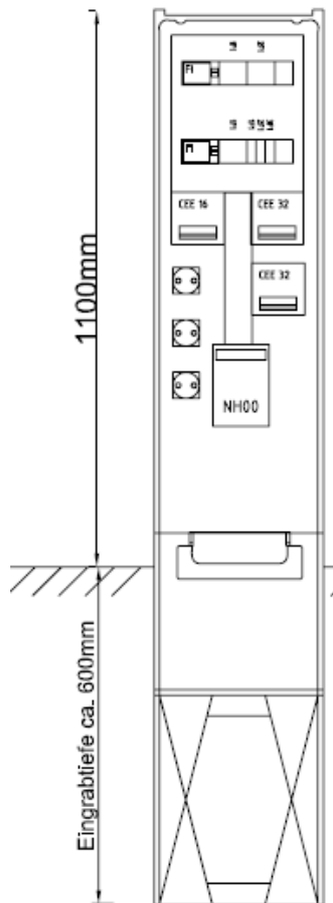


### 35S1700FP8CE16

- Eing. Klemme 5x25mm+D02/ 3 (Vorsich.)
- Berührungsschutzabdeckung
- 2xFI 40/4/0,03+8xB16+8xCE16 (230V)
- 8TE Platzreserve f. Wechselstromzähler
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



Gehäusetyp:  
GSAB 35S1700  
Höhe: 1700  
Breite: 350  
Tiefe: 280



### 35S1700FP232163S

- Eing. NH00-Sicherungslasttrennschalter
- FI-Schalter 2x40/4/0,03
- 2xC32/3+2xCEE32
- C16/3+3xC16+CEE16+3xSchukosteckdose
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

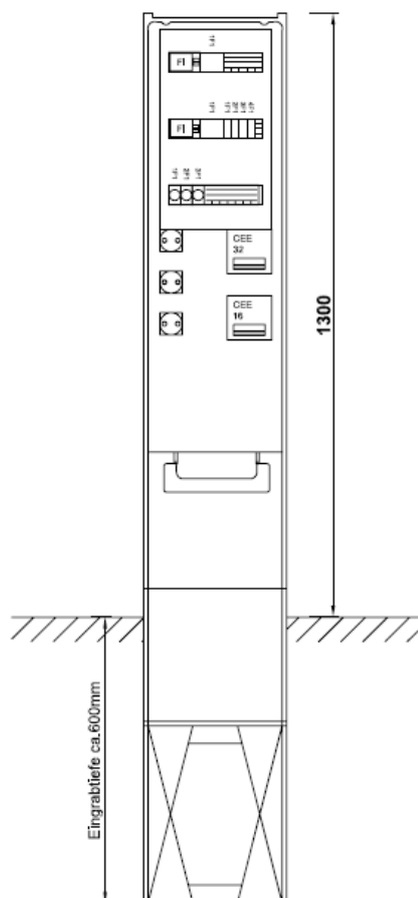


### 35S1700FP2322164S

- D02/ 3 Einspeisung
- FI63/ 4/ 0,03 + 2xC32/ 3 + 2xCEE32
- FI40/ 4/ 0,03 + 2xC16/ 3 + 2xCEE16 + 4xB16 + 4xSchuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



Gehäusetyp:  
GSAB 35S1700  
Höhe: 1700  
Breite: 350  
Tiefe: 280



### 35S20FP32163S

- 1x Verteilerfeld 3x13TE bestückt
- 1xD02/3 Einspeise-/Vorsicherungselement
- 1xFI40/4/0,03+1xC32/3+1xCEE32
- 1xFI40/4/0,03+C16/3+CEE16+3xB16+3xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



### 35S20FP32164S

- 1x Verteilerfeld 3x13TE bestückt
- 1xD02/3 Einspeise-/Vorsicherungselement
- 1xFI40/4/0,03+1xC32/3+1xCEE32
- 1xFI40/4/0,03+C16/3+CEE16+4xB16+4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



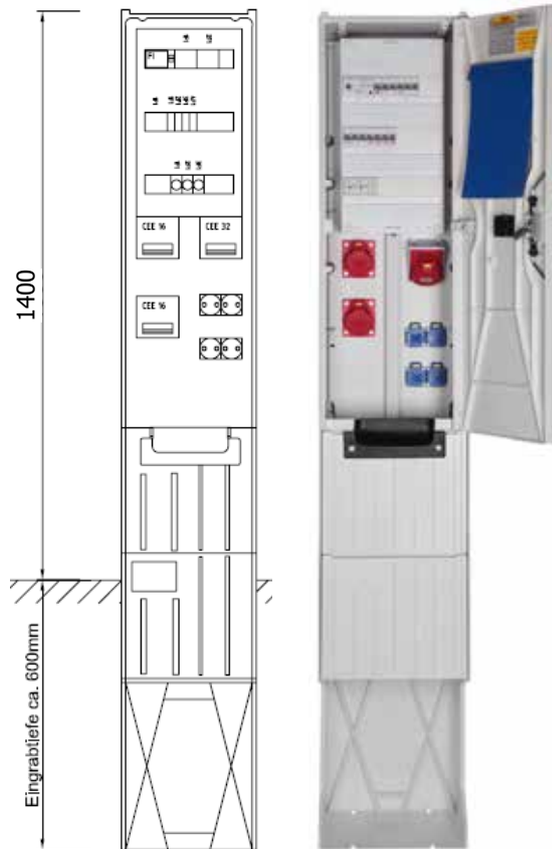
#### Gehäusotyp:

GSAB 35S2000

Höhe: 2010

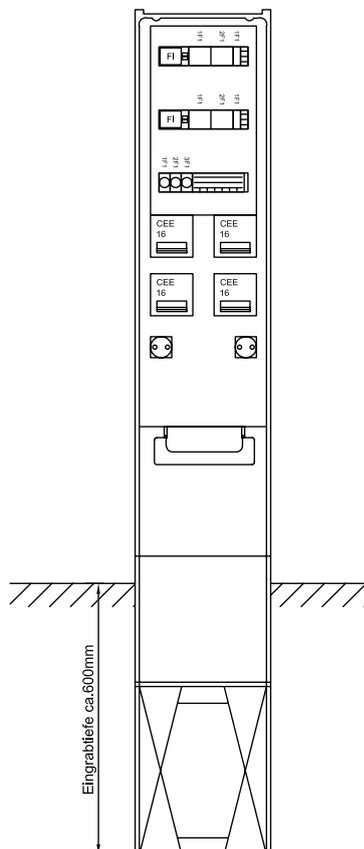
Breite: 350

Tiefe: 280



**35S20FP322164S**

- 1x Verteilerfeld 3x13TE bestückt
- 1xD02/3 Einspeise-/Vorsicherungselement
- 1xFI63/4/0,03
- 1xC32/3+1xC EE32
- 2xC16/3+2xC EE16+4xB16+4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

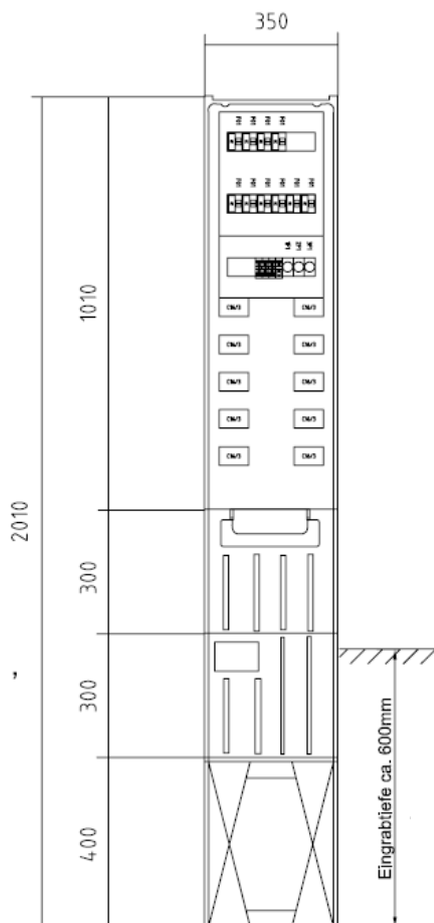


**35S20FP4162S**

- 1xVerteilerfeld 3x12TE bestückt
- 1xD02/3 Einspeise-/Vorsicherungselement
- 2xFI40/4/0,03+4xC16/3+4xC EE16
- 2xB16+2xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

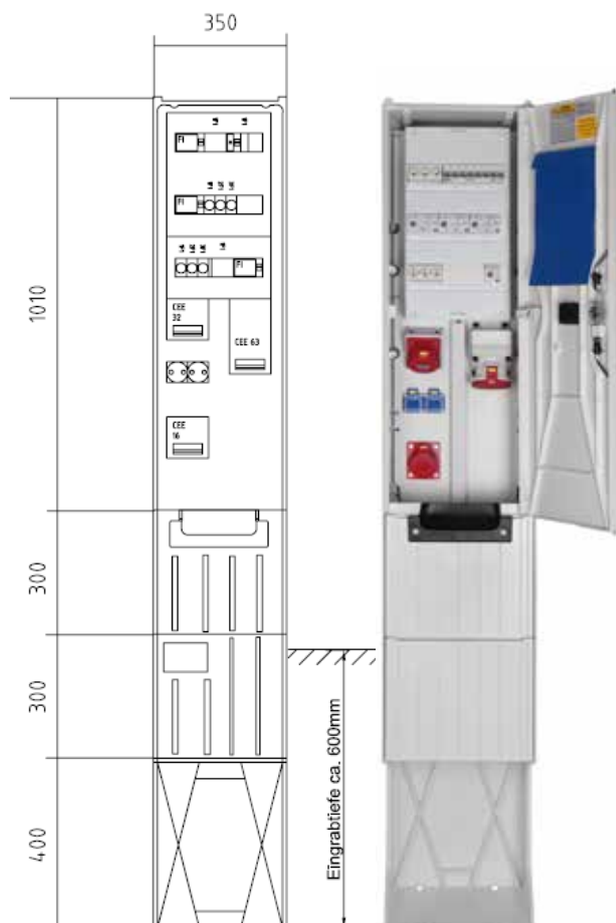


Gehäusetyp:  
GSAB 35S2000  
Höhe: 2010  
Breite: 350  
Tiefe: 280



### 35S20FP10CE16

- Eing. Klemme 5x25qmm+D02/ 3 (Vorsich.)
- Berührungsschutzabdeckung
- 10xFI-/LS-Kombination 16A+10xCE16(230V)
- Festplatzeinführung unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



### 35S20FP6332162S

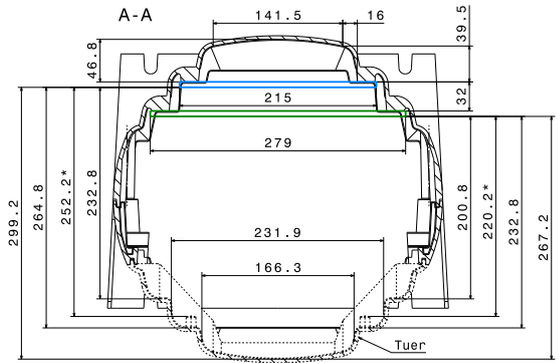
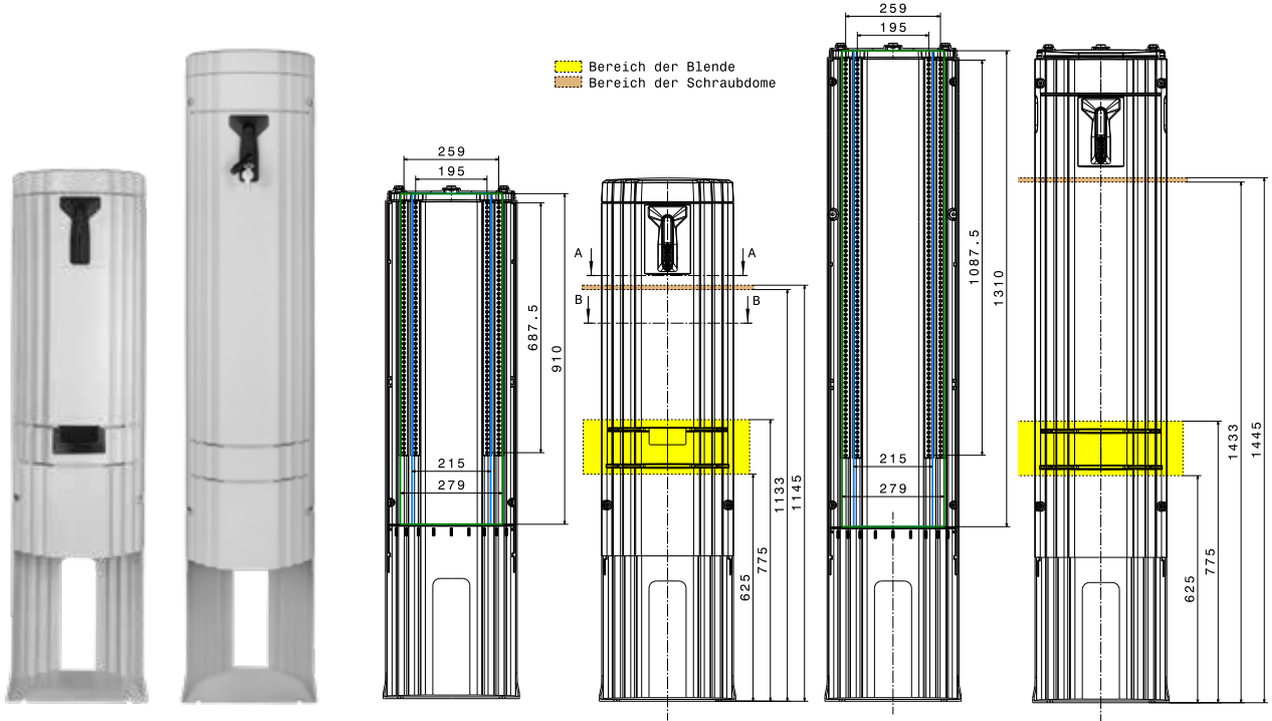
- Eing. D02/3
- FI63/4/0,3+D02/3+CEE63
- FI40/4/0,03+C32/3+CEE32
- FI40/4/0,03+C16/3+CEE16
- FI25/2/0,03+B16+2xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



Gehäusetyp:  
GSAB 35S2000  
Höhe: 2010  
Breite: 350  
Tiefe: 280

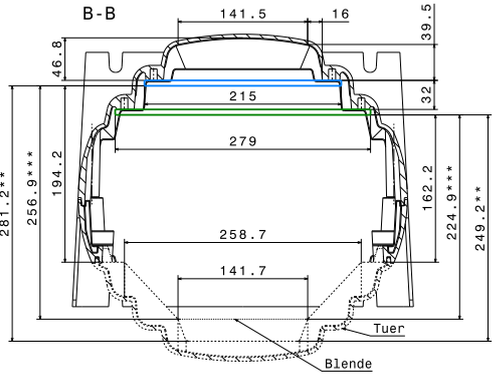
# GSAB-Poller Durchmesser 360mm, Höhe 1500 / 1800mm

Mit den neuen Außenverteilern GSAB-Poller in den Höhen 1500 und 1800mm bietet GSAB erstmals runde Anschluss Säulen an. Eine zylindrische Grundform mit optisch ansprechenden Design durch umlaufende Stufenstruktur, ist kennzeichnend für das Produkt. Ein multifunktionales Gehäuse in Systembauweise aus glasfaserverstärktem Polyester. Die Poller können auch mit Wunschlackierung geliefert werden. Nutzungsmöglichkeiten als Fest- und Marktplatzverteiler, Elektroladesäulen oder Hausanschlusssäule. Die Gehäuse haben eine Stecktür mit Einfach- oder Doppelschwenkhebel.



Einbaumaße für den Bereich oberhalb der Blende

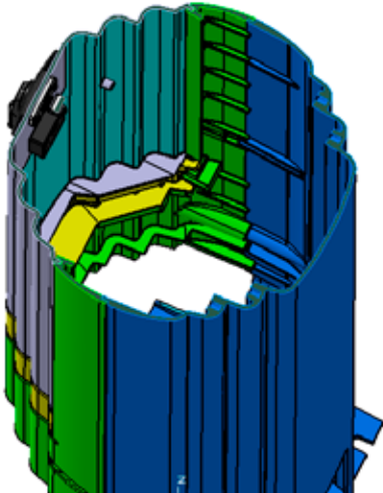
\* Bereich der Schraubdomme



Einbaumaße für den Bereich der Blende

\*\* oberer Bereich der Blende  
 \*\*\* unterer Bereich der Blende

Wie bei allen Gehäusen im Außenbereich beträgt die Eingrabbtiefe auch bei den Pollern ca. 600mm. Der Innenbereich ist gekennzeichnet, durch zwei durchlaufende Lochleisten jew. rechts und links, die es ermöglichen Montageplatten in zwei Tiefen zu fixieren. Auch Sammelschienen können entsprechend angeordnet werden. Durch die Verwendung einer Festplatzeinführung in der ersten Blende unter der Tür lässt sich die Tür bei eingesteckten Stecker schließen.

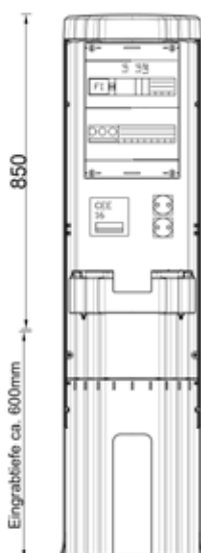


**36P1400MFP**

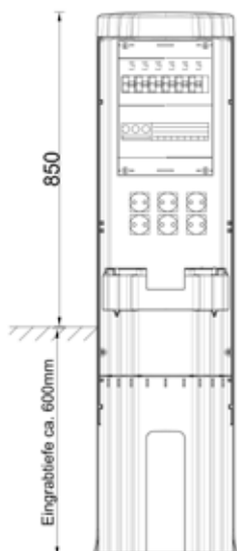
- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Stecktür mit Einfachschwenkhebel incl. 1xEinbauzylinder
- Montageplatte PVC 6mm zur Selbstbestückung

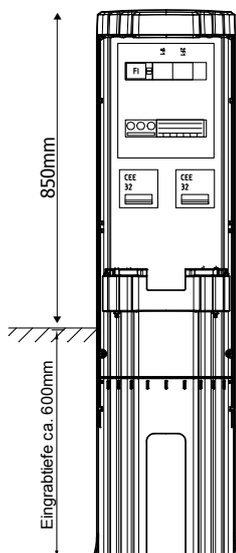
**36P1400MFP162S**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung bis 5x10qmm auf Linocur 63/3
- FI40/4/0,03+C16/3+CEE16+2Schuko
- Berührungsschutzabdeckung

**36P1400MFP6S**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung bis 5x10qmm auf Linocur 63/3
- 6xFI-LS B16/0,03C16+6xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung



**36P1400MFP32162S**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung bis 5x10qmm auf Linocur 63/3
- FI40/4/0,03+C32/3+C16/3+CEE32+CEE16
- FI25/2/0,03+2xC16+2xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung

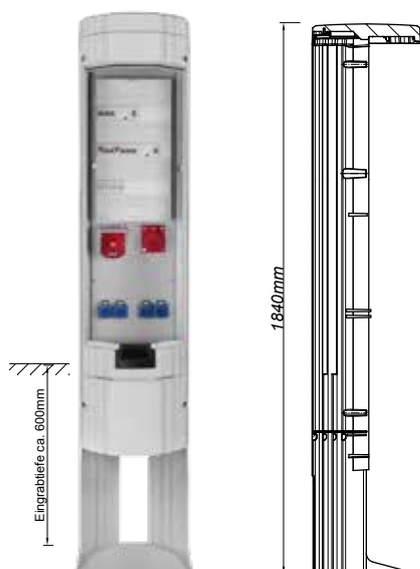
**36P1400MFP3216CE16**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung bis 5x16qmm auf Linocur 63/3
- FI40/4/0,03+C32/3+C16/3+CEE32+CEE16
- FI25/2/0,03+C16+CE16 (230V)
- Berührungsschutzabdeckung

**36P1400MFP232**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung bis 5x16qmm auf Linocur 63/3
- FI63/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- Berührungsschutzabdeckung



**36P1700MFP32164S**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung bis 5x10qmm auf Linocur 63/3
- FI40/4/0,03+C32/3+C16/3+CEE32+CEE16
- FI40/4/0,03+4xC16+4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung

**36P1700MFP2322164S**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung bis 5x16qmm auf Linocur 63/3
- RCD-FI63/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- RCD-FI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
- FI40/4/0,03+4xC16+4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung

**36P1700MFP6332164S**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung bis 5x16qmm auf Linocur 63/3
- RCD-FI63/4/0,3+C63/3+CEE63
- RCD-FI40/4/0,03+C32/3+CEE32
- FI40/4/0,03+C16/3+CEE16+4xC16+4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung

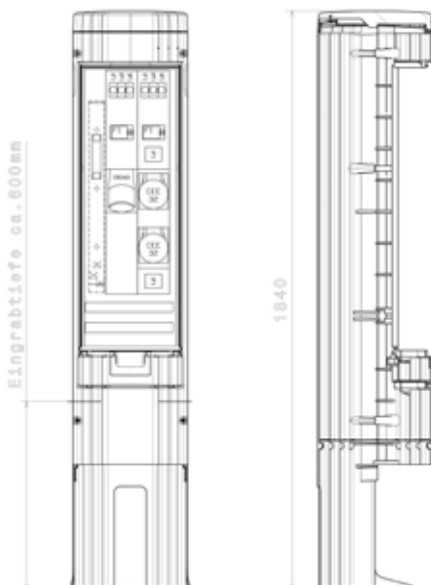


**36P1700KSy16S**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung bis 5x25qmm auf Sammelschiene
- 1xSystemleiste 2xCEE16
- 1xSystemleiste 4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung

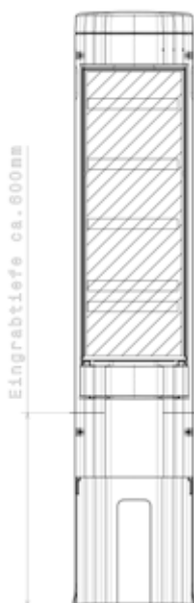
**36P1700KSy3216S**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung bis 5x25qmm auf Sammelschiene
- 1xSystemleiste CEE16 + CEE32
- 1xSystemleiste 4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung

**36P1700KSL00Sy6332**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung auf NH00-Lastschaltleiste 70mm<sup>2</sup>
- 1xSystemleiste CEE63
- 1xSystemleiste 2xCEE32
- Berührungsschutzabdeckung



**36P1700K5**

- Steck-Tür mit Einfachschwenkhebel incl. 1x Einbauzylinder
- Sammelschienensystem 30x5mm 5-pol. (185mm)  
möglicher Einbau bis 5x NH00-Lastschaltleisten  
oder 2x NH2 + 1x NH00-Lastschaltleiste  
oder 1x NH00-Lastschaltleiste + 2x Steckdosenleisten  
(Systemleisten)

Optional:

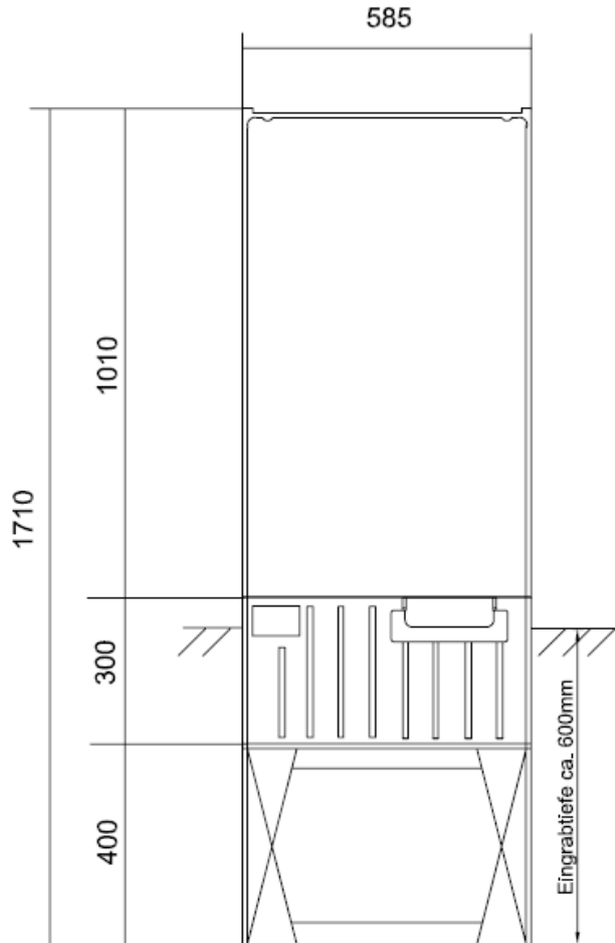
- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan Ersatzteile

**Ersatzteile – Zubehör Poller****99.00.017P**

Ersatztür mit Schwenkhebel und Schaltplatasche

**99.00.064P**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



Zum Selbstausbau

**58S1700MFP**

- PVC Montageplatte 6mm
- 1x Festplatzeinführung in Frontblende eingebaut zur Kabelbelegung bei geschlossener Tür



**58S17FP2322166S**

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Trenner NH00 als Vorsicherung
- 5-Leiter Verdrahtung
- FI63/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- FI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
- 3xFI/LS B16+6xSchuko
- Festplatzeinführung unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



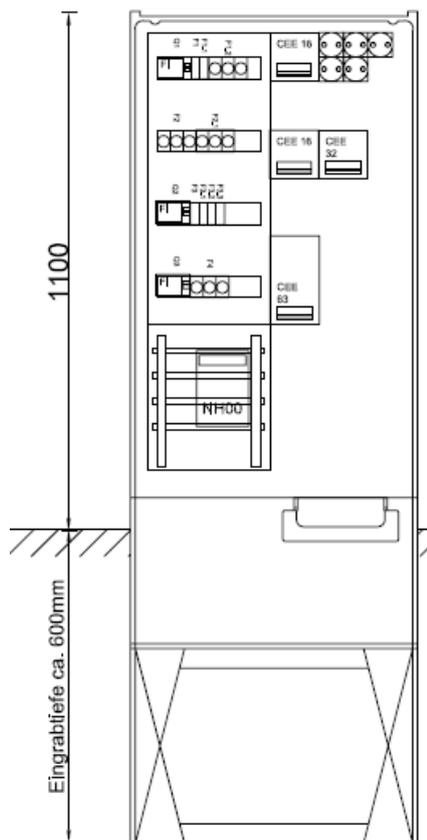
Gehäusetyp:

GSAB 58S1700

Höhe: 1700

Breite: 583

Tiefe: 280



### 58S17FP63322165S

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- Trenner NH00 als Vorsicherung
- 5-Leiter Verdrahtung
- FI40/4/0,03+2xD02/3+2xB16+2xCEE16+2xSchuko
- FI63/4/0,3+D02/3+CEE63
- FI63/4/0,03+D02/3+CEE32+5B16+5Schuko
- Festplatzeinführung in der Sockelblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



Serie 58



### 58S17FP2632322163S

- 1x Trenner NH1 ( Bolzenanschluß M10) Vorsicherung
- 5-Leiter Verdrahtung
- 2x FI63/4/0,3+2xD02/3+2xCEE63
- FI63/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32+1xB16+1xSchuko
- FI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16+2xB16+2xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung in der Sockelblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

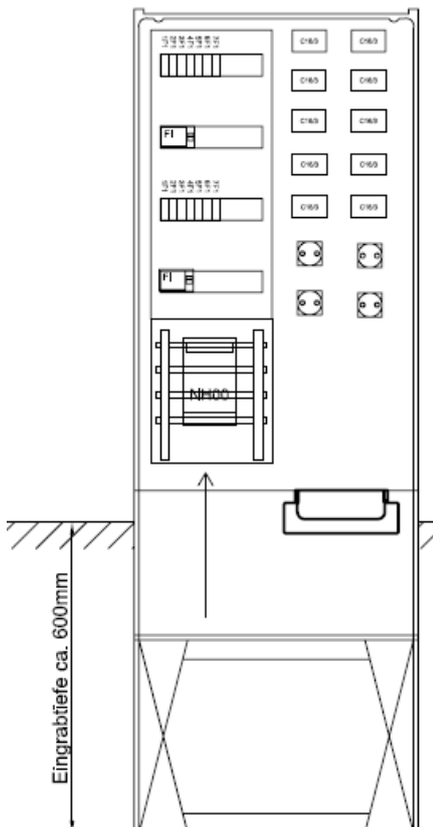


Gehäusetyp:  
GSAB 58S1700  
Höhe: 1700  
Breite: 583  
Tiefe: 280



**58S17FP2322164S**

- Trenner NH00 als Vorsicherung
- 5-Leiter Verdrahtung
- FI63/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- FI63/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
- 4xC16+4xSchuko
- Festplatzeinführung unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

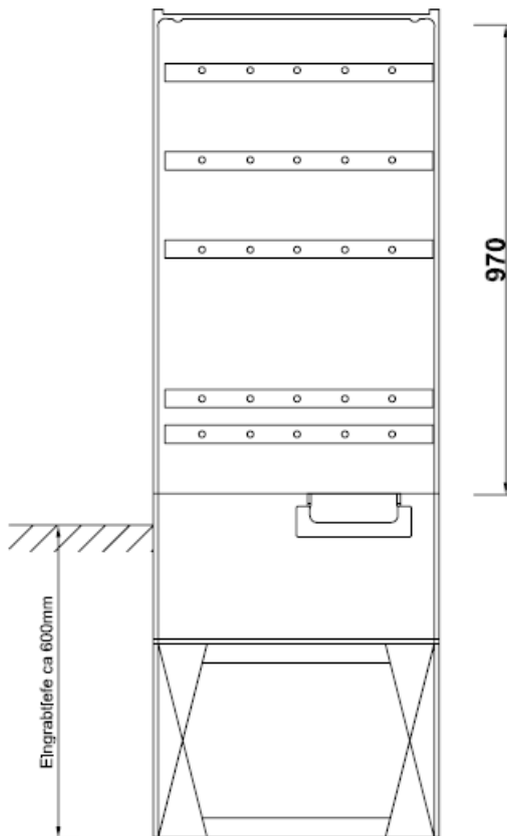


**58S17FP10CE164S**

- Trenner NH00 (Einspeisung max.70mm<sup>2</sup>)
- 5-Leiter Verdrahtung
- FI63/4/0,03+7xC16+5xCE16(230)+2xSchuko
- FI63/4/0,03+7xC16+5xCE16(230)+2xSchuko
- Festplatzeinführung in der Sockelblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



Gehäusetyp:  
GSAB 58S1700  
Höhe: 1700  
Breite: 583  
Tiefe: 280



#### 58S1700K5FP

- Sammelschienensystem 400A 5-pol. vorbereitet zum Einbau von NH-Sicherungsleisten bzw. NH-Sicherungslastschaltleisten, sowie GSABSystemleisten, Bohrungen mit rückwärtig eingepressten Setzmuttern M12
- 1x Festplatzeinführung in Frontblende eingebaut zur Kabelbelegung bei geschlossener Tür

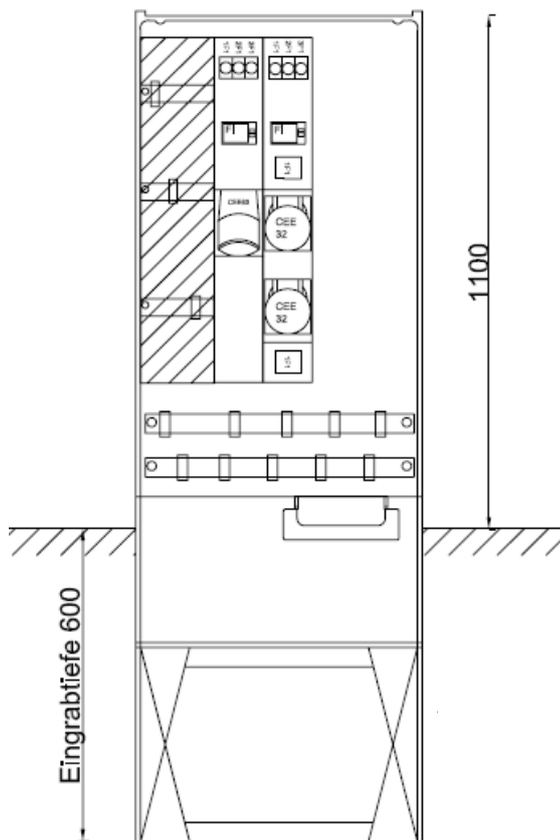


#### 58S17Sys63

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Einspeiseklemmen 50mm<sup>2</sup>
- Systemleiste mit CEE63
- 3x Reserveplatz mit Blindabdeckung
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerflexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

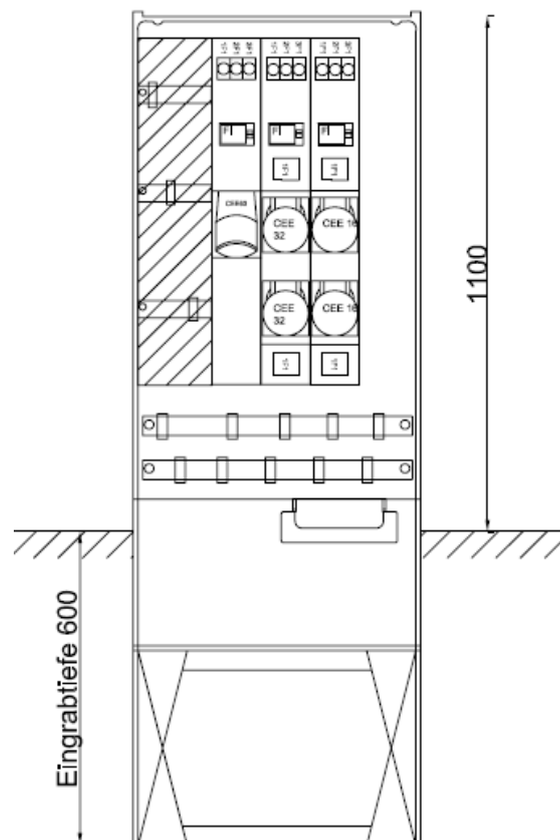


Gehäusotyp:  
GSAB 58S1700  
Höhe: 1700  
Breite: 583  
Tiefe: 280



**58S17Sys6332**

- 5-Leiter Sammelschienenensystem
- Einspeiseklemmen 50mm<sup>2</sup>
- Systemleiste mit CEE63
- Systemleiste mit 2xCEE32/5
- 2x Reserveplatz mit Blindabdeckung
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerflexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

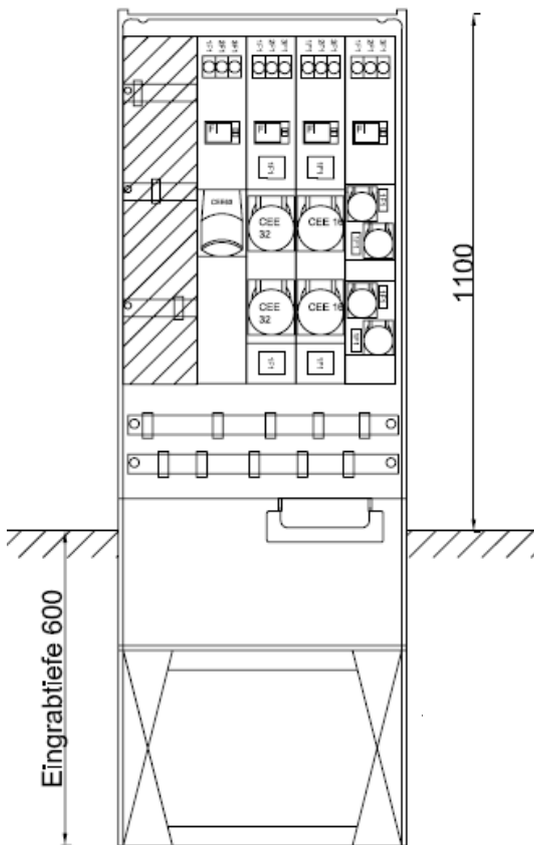


**58S17Sys633216**

- 5-Leiter Sammelschienenensystem
- Einspeiseklemmen 50mm<sup>2</sup>
- Systemleiste mit CEE63
- Systemleiste mit 2xCEE32/5
- Systemleiste mit 2xCEE16/5
- 1x Reserveplatz mit Blindabdeckung
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerflexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



Gehäusetyp:  
 GSAB 58S1700  
 Höhe: 1700  
 Breite: 583  
 Tiefe: 280



### 58S17Sys633216S

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Einspeiseklemmen 50mm<sup>2</sup>
- Systemleiste mit CEE63
- Systemleiste mit 2xCEE32/5
- Systemleiste mit 2xCEE16/5
- Systemleiste mit 4xSchuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerflexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



### 58S17Sys3216S

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Einspeiseklemmen 50mm<sup>2</sup>
- Systemleiste mit 2xCEE32/5
- Systemleiste mit 2xCEE16/5
- Systemleiste mit 4xSchuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerflexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



#### Gehäusetyp:

GSAB 58S1700

Höhe: 1700

Breite: 583

Tiefe: 280

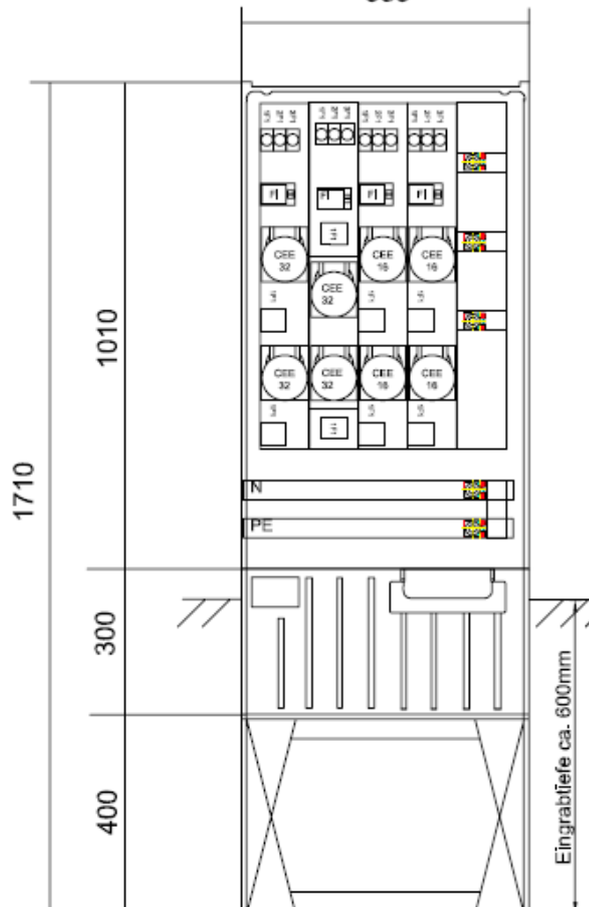


**5817Sys32168S**

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Einspeiseklemmen 50-150mm<sup>2</sup>
- Systemleiste mit CEE32/5+CEE16/5
- 2x Systemleiste mit 4x Schuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerflexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



585

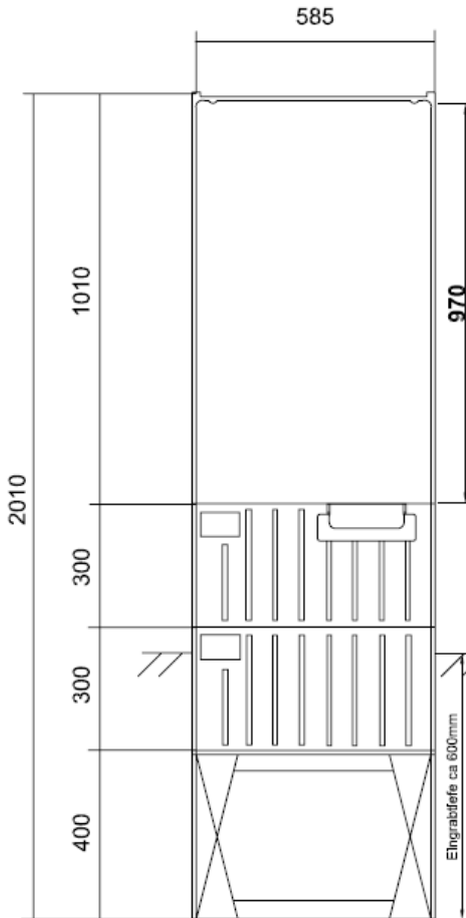


**58S170Sys232216**

- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Einspeiseklemmen auf Sammelschiene 50-150mm<sup>2</sup>
- 2x Systemleiste 2xCEE32
- 2x Systemleiste 2xCEE16
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerflexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



Gehäusetyp:  
GSAB 58S1700  
Höhe: 1700  
Breite: 583  
Tiefe: 280



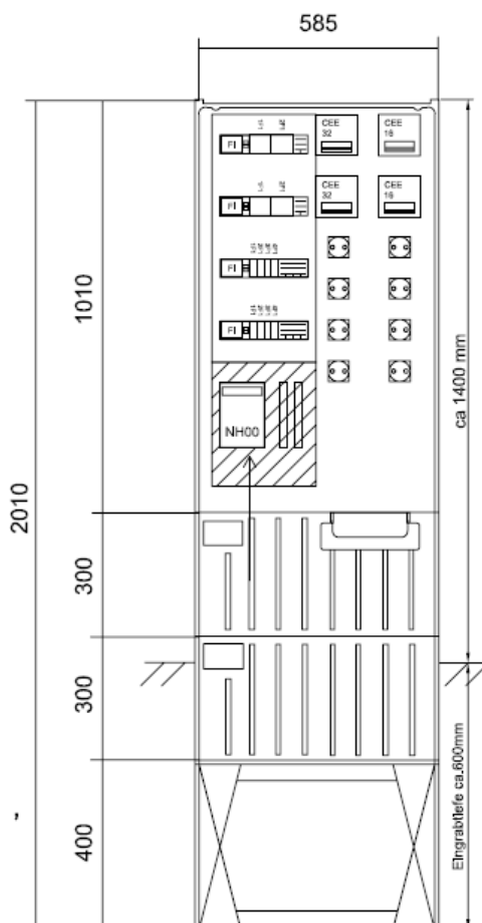
Zum Selbstausbau

**58S2000MFP**

- PVC Montageplatte 6mm BxH 524x1500mm bis unter obere Sockelblende zur Montage von Klemmleisten a.ä.
- 1x Festplatzeinführung in Frontblende eingebaut zur Kabelbelegung bei geschlossener Tür



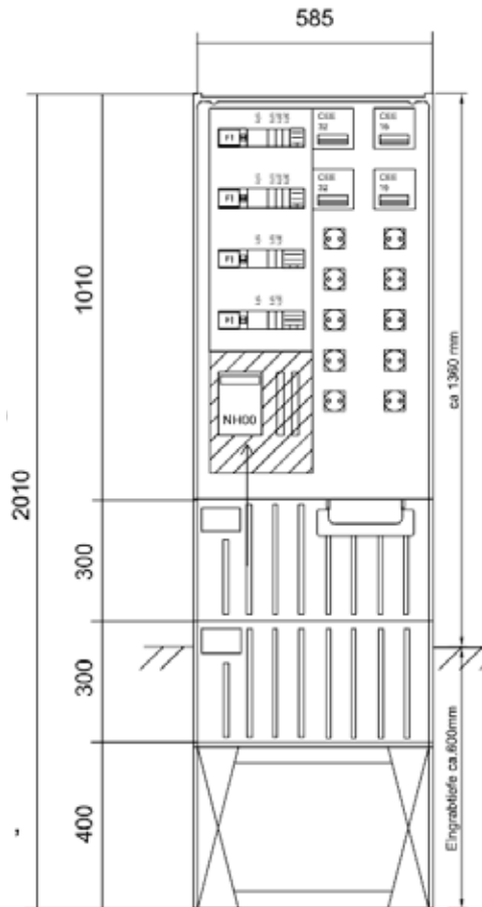
Gehäusotyp:  
GSAB 58S2000  
Höhe: 2010  
Breite: 585  
Tiefe: 280



**58S20FP2322168S**

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm<sup>2</sup>
- Verteilerfeld 4x13TE
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1xFI63/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- 1xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
- 2xFI40/4/0,03+8xB16+8xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig erhöhte Reißfestigkeit



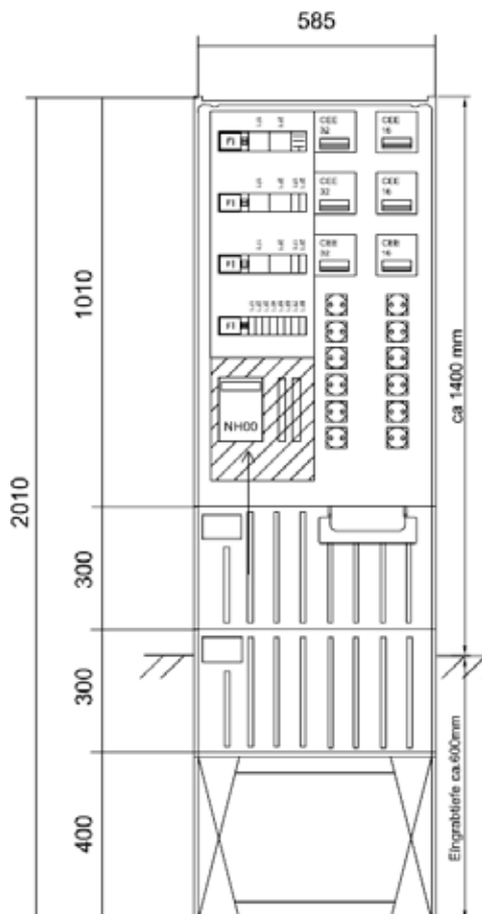


### 58S20FP23221610S

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm<sup>2</sup>
- Verteilerfeld 4x13TE
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1xFI63/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- 1xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
- 2xFI40/4/0,03+10xB16+10xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



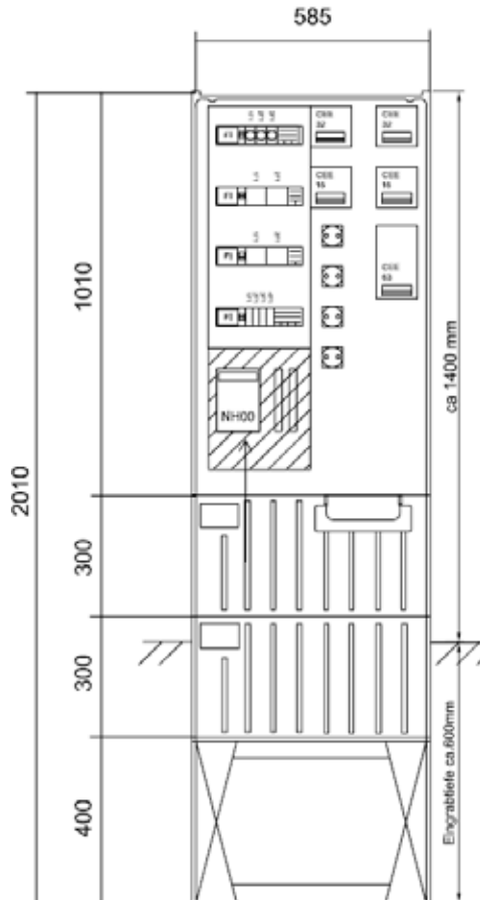
Gehäusetyp:  
GSAB 58S2000  
Höhe: 2010  
Breite: 585  
Tiefe: 272



### 58S20FP33231612S

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm<sup>2</sup>
- Verteilerfeld 4x13TE
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1xFI63/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- 1xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16+2xB16+2xSchuko
- 1xFI63/4/0,03+1xC32/3+CEE32+1xC16/3+CEE16+4xB16+4xSchuko
- 1xFI40/4/0,03+6xB16+6xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



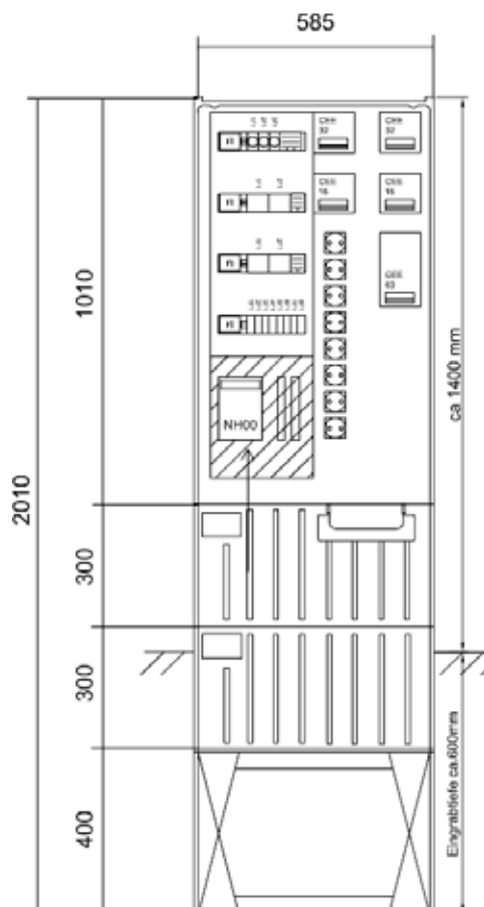


#### 58S20FP632322164S

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm<sup>2</sup>
- Verteilerfeld 4x13TE
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1xFI63/4/0,3+1xD02/3+1xCEE63
- 1xFI63/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- 1xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
- 1xFI40/4/0,03+4xB16+4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



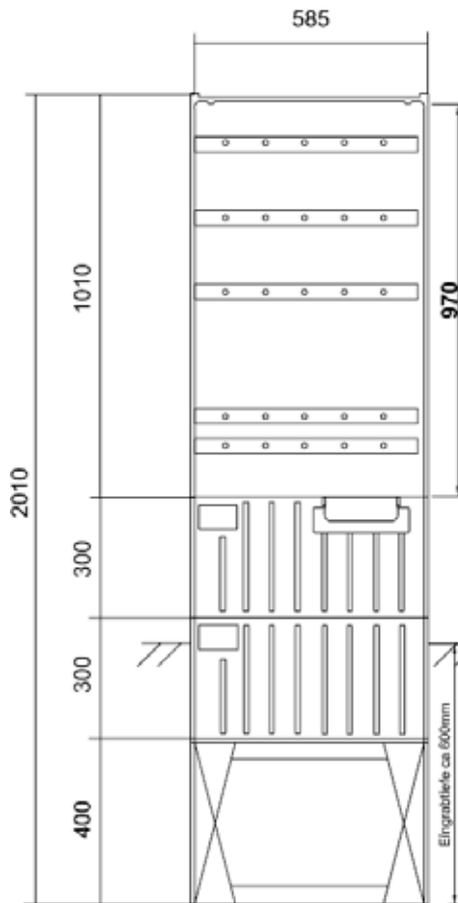
Gehäusetyp:  
GSAB 58S2000  
Höhe: 2010  
Breite: 585  
Tiefe: 280



#### 58S20FP632322168S

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm<sup>2</sup>
- Verteilerfeld 4x13TE
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1xFI63/4/0,3+1xD02/3+1xCEE63
- 1xFI63/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- 1xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
- 1xFI40/4/0,03+8xB16+8xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit





### 58S2000K5FP

- Sammelschienensystem 400A 5-pol. vorbereitet zum Einbau von NH-Sicherungsleisten bzw. NH-Sicherungslastschaltleisten, sowie GSAB Systemleisten, Bohrungen mit rückwärtig eingepressten Setzmuttern M12
- 1x Festplatzeinführung in Frontblende eingebaut zur Kabelbelegung bei geschlossener Tür

**Alle verfügbaren Systemleisten im Register „Systemleisten“!**



### 58LSL00Sy32162S

- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1x Reserveplatz 50mm
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste (Prismenklemme bis 70mm<sup>2</sup>, 1x3pol.schaltbar)
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 2x Systemleiste 3xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

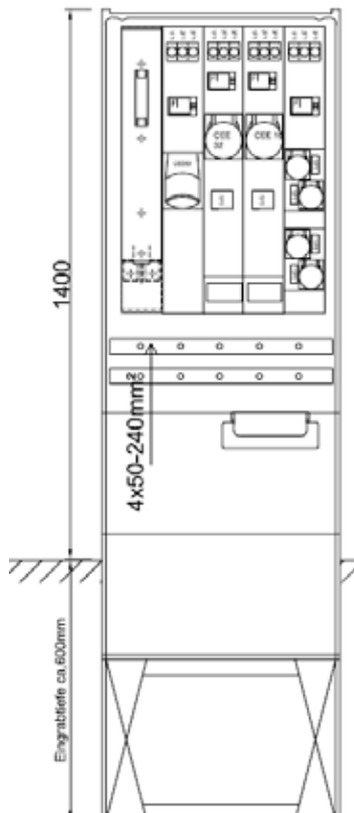


Gehäusotyp:  
GSAB 58S2000  
Höhe: 2010mm  
Breite: 585mm  
Tiefe: 272mm



**58S3LSL00Sy63232**

- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1x Reserveplatz 50mm
- 3xNH00 Sicherungslastschaltleiste (Prismenklemme bis 70mm<sup>2</sup>, 1x3pol.schaltbar)
- 1x Systemleiste CEE63
- 2x Systemleiste 2xCEE32
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



**58LSL2Sy633216S**

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- NH2-Sicherungslastschaltleiste mit V- Direktanschlussklemmen
- 1x Systemleiste CEE63
- 1x Systemleiste CEE32 vorbereitet für Zähler
- 1x Systemleiste CEE16 vorbereitet für Zähler
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Kabelabfangschiene



Gehäusotyp:  
GSAB 58S2000  
Höhe: 2010mm  
Breite: 585mm  
Tiefe: 280mm

## NEU! Festplatzverteiler Mobil zur Montage auf einem Versorgungsschacht



### 1S10K5-470mobLSL2Sy36332S

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Einspeisung
- 3 x Systemleiste CEE63
- 1 x Systemleiste 2xCEE32
- 1 x Systemleiste 4xSchuko
- 1 x Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung im Sockel (99.00.065-470)

Höhe: 1510mm  
Breite: 810mm  
Tiefe: 470mm

### Hinweis!

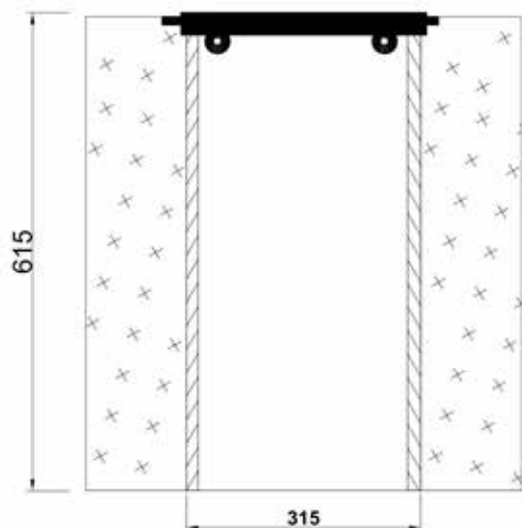
Der Schachtdeckel gehört zum Lieferumfang des Erdstückes!

### Erdstück: 4365-63

- Schachtrohr
- Gußdeckel B125
- 2m H07VK5x16 mit CEE-Kupplung 63A
- Verbindungsmuffe H07 auf NYY-Kabel

Gewicht: 45 kg

## Montage des Erdstückes mit Kanaldeckel



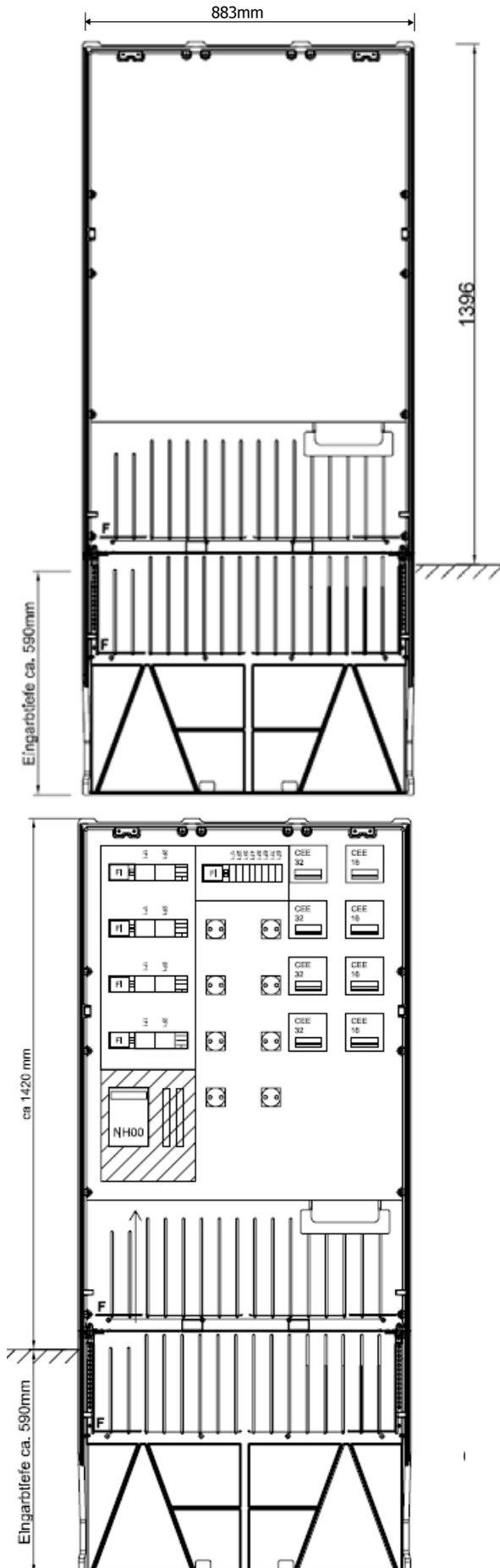
### Einbauschritte:

1. Verbindungsmuffe (beiliegend) zum flexiblen Kabel H07RN-F 5G1.6 nach Möglichkeit im offenen Graben herstellen (spart Erdkabel)
2. Schachtrohr lotrecht in Magerbeton setzen (Die Rohröffnung sollte auf Schotter-/ Kiestragschicht aufgesetzt werden um evtl. eintretendes Wasser gut in den Untergrund abzuleiten)
3. Nach dem Verfüllen/Verdichten des Schachtrohres den Schachtdeckel anpassen/ausrichten

## Montageanleitung – Mobile Verteiler

Die ALU-Winkelschiene des Aufbau-Sockels wird mit zwei Schrauben auf dem Schachtdeckel fixiert.





Zum Selbstausbau

**88S2000MFP**

- PVC Montageplatte 6mm BxH 808x964mm (bis unter erste Blende BxH 808x1293mm)
- 1x Festplatzeinführung in Frontblende eingebaut zur Kabelbelegung bei geschlossener Tür (auf Wunsch auch mit 2xFP-Einführung)



**88S20FP4324168S**

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm<sup>2</sup>
- Verteilerfeld 5x12TE
- 5-Leiter Verdrahtung
- 2xFI63/4/0,03+4xC32/3+4xCEE32
- 2xFI40/4/0,03+4xC16/3+4xCEE16
- 1xFI40/4/0,03+8xB16+8xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung in der Blende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



Gehäusetyp:

GSAB 88S2000  
Höhe: 1390+665  
Breite: 884  
Tiefe: 272



#### 88S2000K5FP

- Sammelschienensystem 400A 5-pol. vorbereitet zum Einbau von NH-Sicherungsleisten bzw. NH-Sicherungslastschaltleisten, sowie GSAB Systemleisten, Bohrungen mit rückwärtig eingepressten Setzmuttern M12
- 1x Festplatzeinführung in Frontblende eingebaut zur Kabelbelegung bei geschlossener Tür

**Alle verfügbaren Systemleisten im Register „Systemleisten“!**



#### 88S20LSL2Sys633216S

- 5-Leiter-Sammelschienensystem 400A 185mm
- Zugang 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste (V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- 1x Systemleiste CEE63
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 3x Reserveplatz 100mm
- 1x Festplatzeinführung in Frontblende eingebaut zur Kabelbelegung bei geschlossener Tür
- Kabelabfangschiene



Gehäusetyp:  
GSAB 88S2000  
Höhe: 1390+665  
Breite: 884  
Tiefe: 272



### 882LSL2200Sy633216SC

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste 400A
- 1x Systemleiste CEE63
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 1x Systemleiste 3xCE16 (230V)
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführungen in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



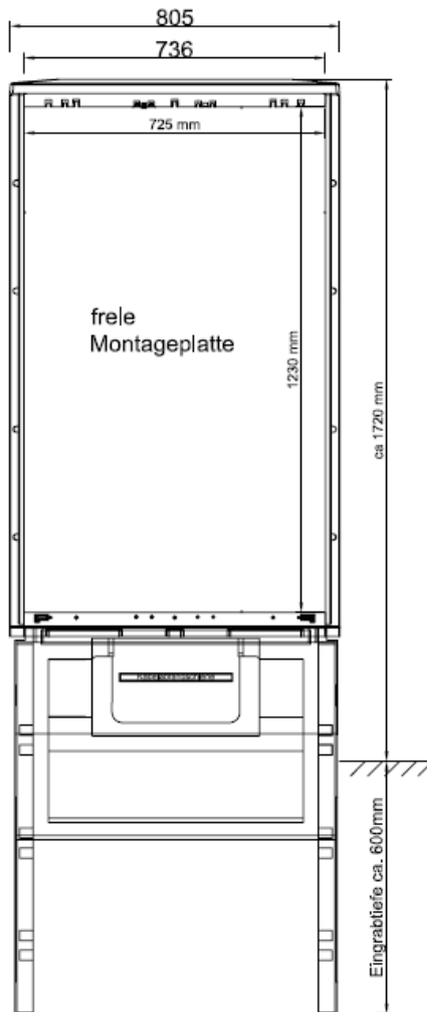
### 882LSL2Sy432

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste 400A
- 4x Systemleiste 2xCEE32
- 2x Reserveplatz 100mm
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführungen in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



Gehäusotyp:  
GSAB 88S2000  
Höhe: 1390+665  
Breite: 884  
Tiefe: 280

**Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!**

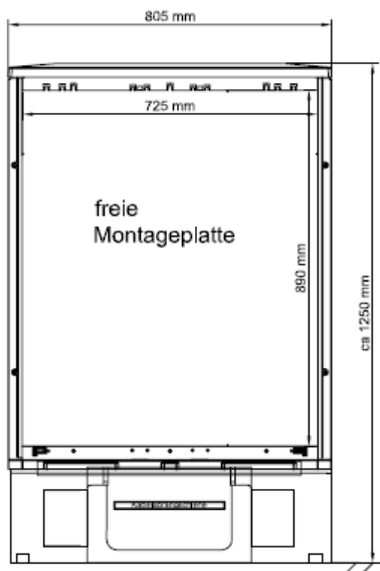


**1S1300FP-MP**

Schutzart der Säule: IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe: grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung: Einzelschwenkhebel (mit Profilzylinder)  
- freie Montageplatte gem. Zeichnung

**1x Festplatzsockel 1FS (mit Einführung 99.00.065) separat bestellen**

Gehäusetyp:  
GSAB 1S1300  
Höhe: 1370+950  
Breite: 850  
Tiefe: 320

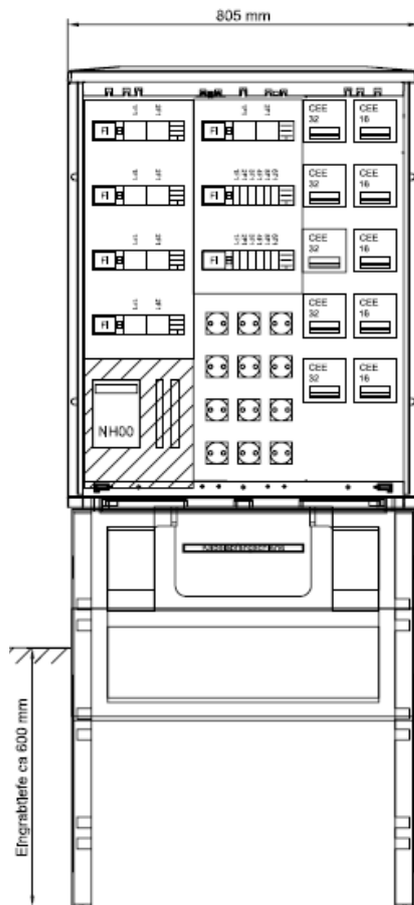


**1S1000FP-MP**

Schutzart der Säule: IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe: grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung: Einzelschwenkhebel (mit Profilzylinder)

**1x Bodenaufbausockel 1NSE-Aufbau separat bestellen  
1x Festplatzeinführung 99.00.065 separat bestellen**

Gehäusetyp:  
GSAB 1S1000  
Höhe: 1020+250  
Breite: 805  
Tiefe: 320



**Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!**

**1S1000FP53251612S**

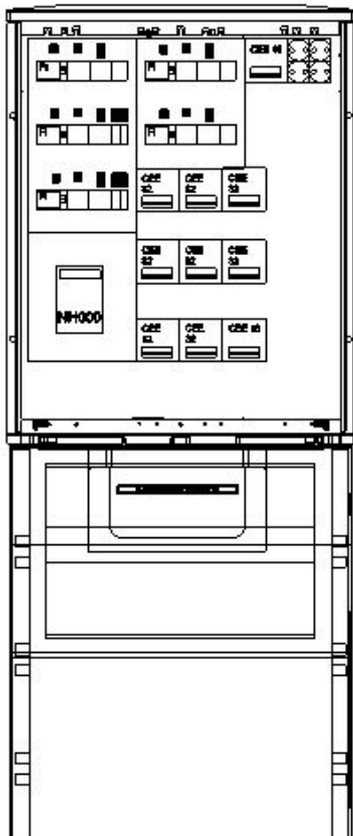
- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm<sup>2</sup>
- Verteilerfeld 7x12TE
- 5-Leiter Verdrahtung
- 2xFI63/4/0,03+4xC32/3+4xCEE32
- 2xFI40/4/0,03+4xC16/3+4xCEE16
- 1xFI63/4/0,03+1xC32/3+1xCEE32+1xC16/3+1xCEE16
- 2xFI40/4/0,03+12xB16+12xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung



**1x Festplatzsocket 1FS (mit Einführung 99.00.065) separat bestellen**

Gehäusetyp:

GSAB 1S1000  
Höhe: 1020+950  
Breite: 805  
Tiefe: 320



**1S1000FP8322164S**

- NH00-Trenner im Eingang bis 70mm<sup>2</sup>
- 5xFI63/4/0,03
- 8xC32/3+8xCEE32
- 2xC16/3+2xCEE16
- 4xLS16A/C16+4xSchuko



**1x Festplatzsocket 1FS (mit Einführung 99.00.065) separat bestellen**

Gehäusetyp:

GSAB 1S1000  
Höhe: 1020+920  
Breite: 805  
Tiefe: 320

**Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!**

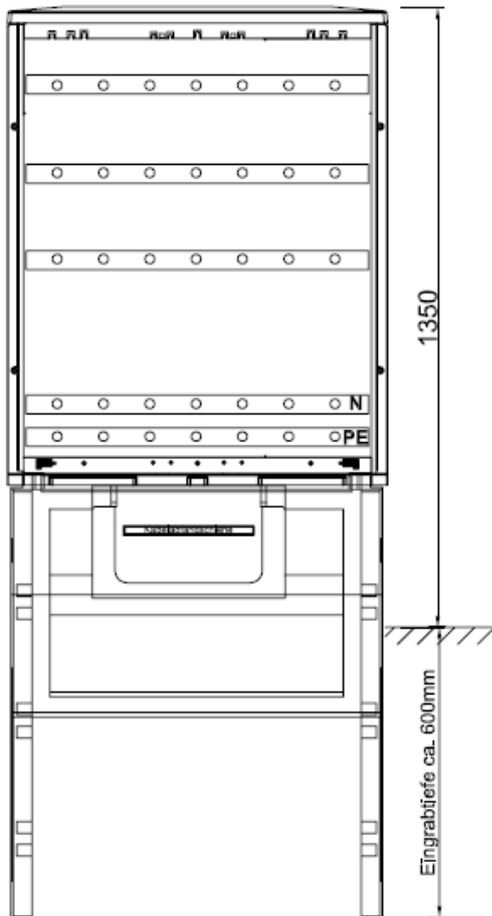
**1S1000K5FP**

- Sammelschienensystem 400A 5-pol.  
vorbereitet zum Einbau von 7 NH-Sicherungsleisten  
bzw. NH-Sicherungslastschaltleisten, sowie GSAB  
Systemleisten, Bohrungen mit rückwärtig eingepressten  
Setzmuttern M12

**Alle verfügbaren Systemleisten  
im Register „Systemleisten“!**

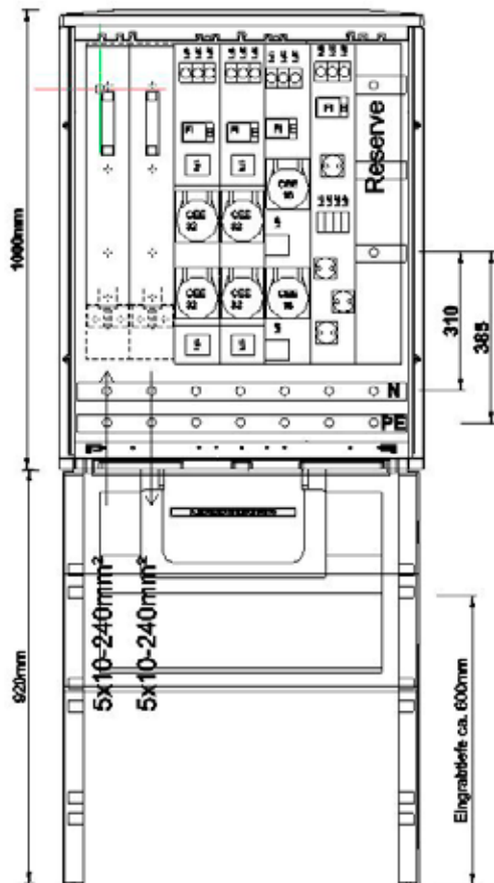
**1FS**

Normsockel mit Festplatzeinführung zur  
Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür  
über abgerundete Kanten mit Kabelabfangschiene für  
C-Profilshellen sowie einen Verschlussschieber zur  
Gewährleistung des Berührungsschutzes



**ACHTUNG!**

Bei der Schranktiefe 320mm ist der  
Festplatzsockel immer separat zu bestellen!



**Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!**

**1S1000K2LSL2Sy23216S**

- 5-Leiter Sammelschienenensystem 30x5mm 185mm
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- 2x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 1x Reserveplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung



**1x Festplatzsocket 1FS (mit Einführung 99.00.065) separat bestellen**

Gehäusetyp:

GSAB 1S1000

Höhe: 1020+950

Breite: 805

Tiefe: 320



**1S10Sy3216S**

- 5-Leiter Sammelschienenensystem 30x5mm 185mm
- Flachdirektanschlussklemmen 50-150mm<sup>2</sup>
- Systemleiste 2xCEE32
- Systemleiste 2xCEE16
- Systemleiste 4xSchuko
- 3x Reserveplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung



**1x Festplatzsocket 1FS (mit Einführung 99.00.065) separat bestellen**



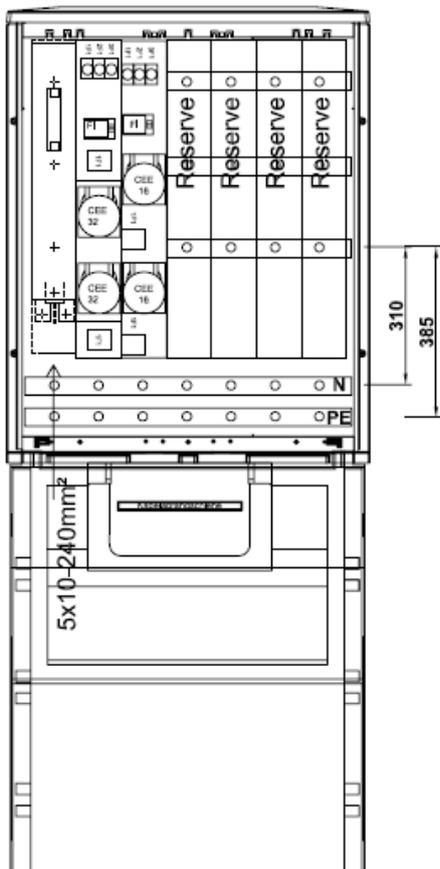
**Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!**

**1S100KSy232216S**

- 5-Leiter Sammelschienenensystem 30x5mm 185mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- 2x Systemleiste 2xCEE32
- 2x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 1x Resereplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung



**1x Festplatzsocket 1FS (mit Einführung 99.00.065) separat bestellen**



**1S10LSL2KSy3216**

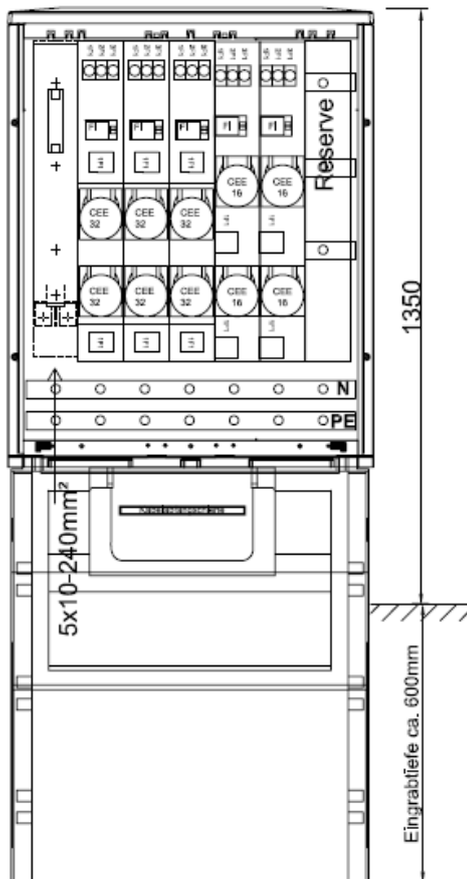
- 5-Leiter Sammelschienenensystem 30x5mm 185mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 4x Resereplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung



**1x Festplatzsocket 1FS (mit Einführung 99.00.065) separat bestellen**

Gehäusetyp:

GSAB 1S1000  
Höhe: 1020+950  
Breite: 805  
Tiefe: 320



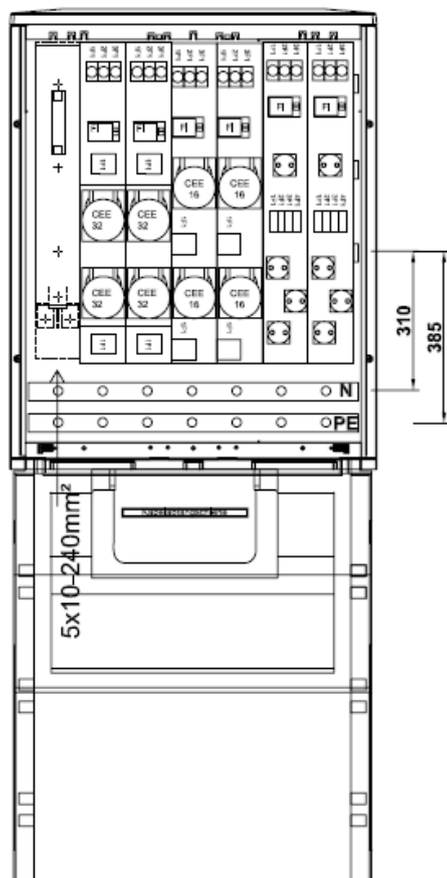
**Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!**

**1S10LSL2SY332216**

- 5-Leiter Sammelschienenensystem 30x5mm 185mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- 3x Systemleiste 2xCEE32
- 2x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Resereplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung



**1x Festplatzsocket 1FS (mit Einführung 99.00.065) separat bestellen**



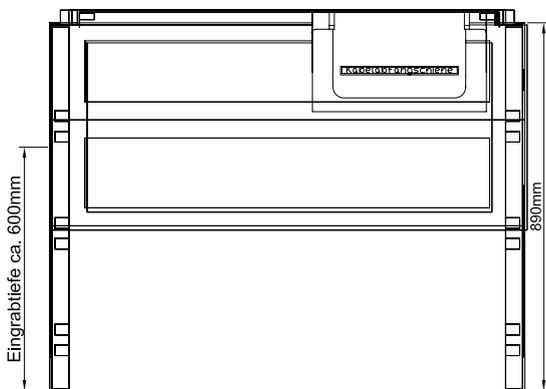
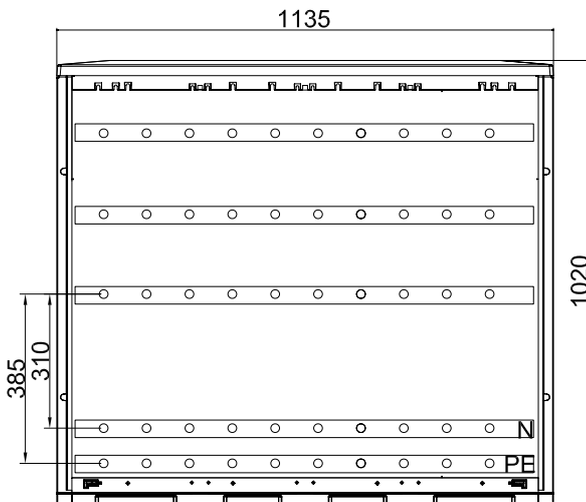
**1S10LSL2SY3322162S**

- 5-Leiter Sammelschienenensystem 30x5mm 185mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- 2x Systemleiste 2xCEE32
- 2x Systemleiste 2xCEE16
- 2x Systemleiste 4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung



**1x Festplatzsocket 1FS (mit Einführung 99.00.065) separat bestellen**

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



Sockel auch als 2FS2 lieferbar

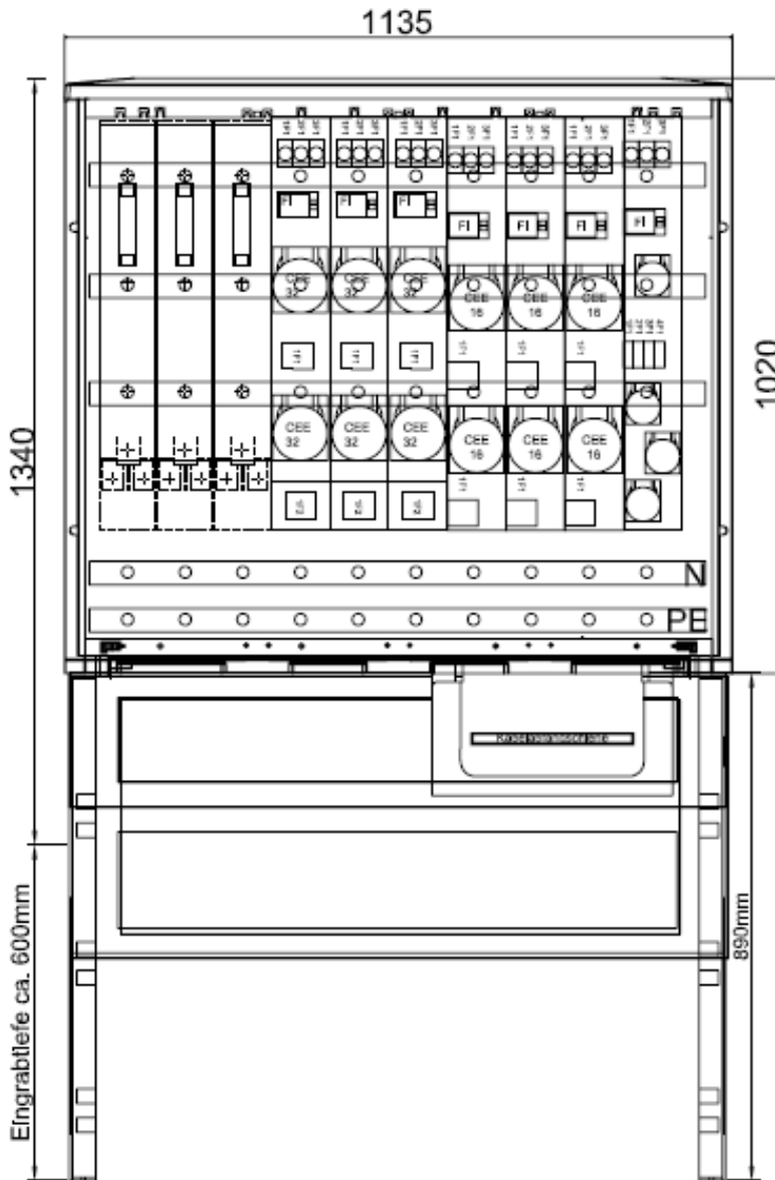
### 2S1000K5FP

- Sammelschienensystem 630A 5-pol. (30x10) vorbereitet zum Einbau von 10 NH-Sicherungsleisten bzw. NH-Sicherungslastschaltleisten, sowie GSAB-Systemleisten, Bohrungen mit rückwärtig eingepressten Setzmuttern M12

### 2FS

- Normsockel mit Festplatzeinführung zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür über abgerundete Kanten mit Kabelabfangschiene für C-Profilshellen sowie einen Verschlusschieber zur Gewährleistung des Berührungsschutzes

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



Detailfoto FP-Einführung 320mm

**2S103LSL2Sy332316S**

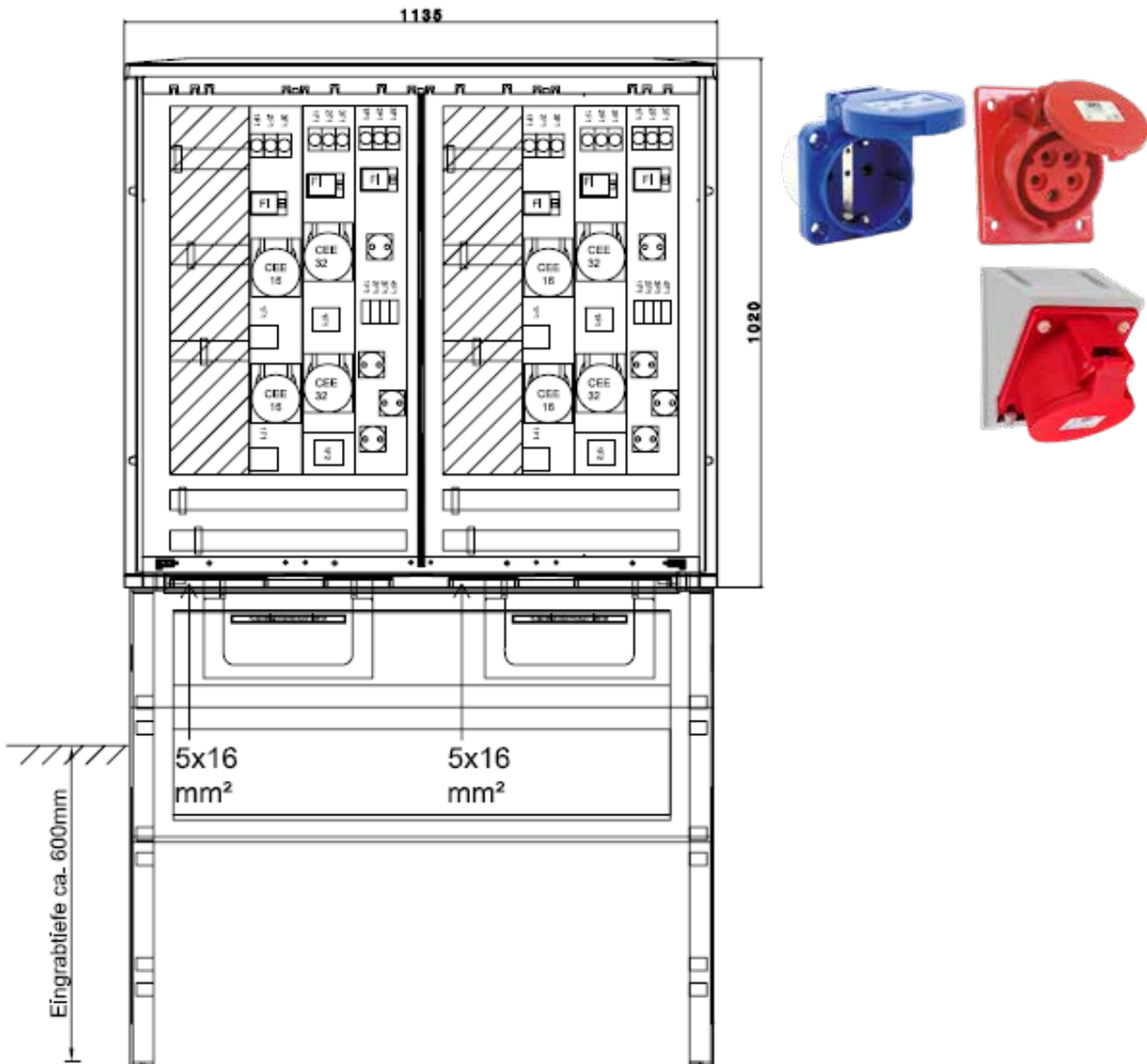
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 3xNH2-Sicherungslastschaltleiste 400A
- 3x Systemleiste 2xCEE32
- 3x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko

**2FS**

- Normsockel mit Festplatzeinführung zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür über abgerundete Kanten mit Kabelabfangschiene für C-Profilschellen sowie einen Verschlusschieber zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
- Kabelabfangschiene

Gehäusetyp:  
GSAB 2S1000  
Höhe: 1020  
Breite: 1135  
Tiefe: 320

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



### 2S1000KEESSy3216S

- 2x 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 2x Einspeiseklemmen auf Sammelschiene 5x16mm<sup>2</sup>
- Schottwand aus PVC mittig eingebaut
- getrennt verschließbare Türen
- 2x 1x Systemleiste mit 2xCEE 32A
- 2x 1x Systemleiste mit 2xCEE 16A
- 2x 1x Systemleiste mit 4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung

### 1x Festplatzsocket 2FS2 (mit 2x Einführung 99.00.065) separat bestellen

Gehäusotyp:  
GSAB 2S1000  
Höhe: 1020+950  
Breite: 1135  
Tiefe: 320

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



RAL-Lackierung  
separat bestellen!

**2SFPKLSL2Sy6333216S**

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Einspeiseklemme 95-240mm<sup>2</sup>
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste  
(Direktanschlußklemme 50-185mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1x Systemleiste CEE63
- 3x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung

**1x Festplatzsockel 2FS (mit Einführung  
99.00.065) separat bestellen**

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



Tiefe 320/470

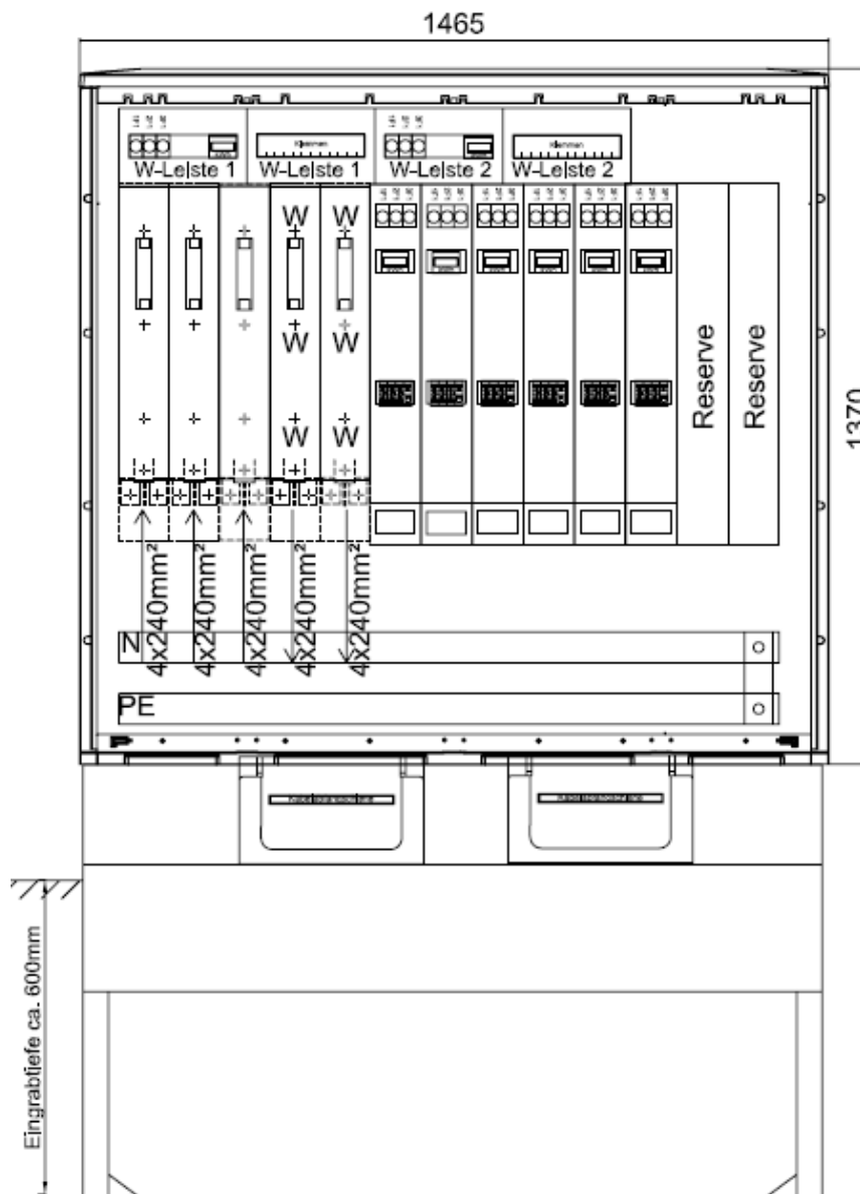
### **3S1000K5FP**

- Sammelschienensystem 630A 5-pol. (30x10) vorbereitet zum Einbau von 13 NH-Sicherungsleisten bzw. NH-Sicherungslastschaltleisten, sowie GSAB Systemleisten, Bohrungen mit rückwärtig eingepressten Setzmuttern M12

### **3FS2**

- Normsockel mit zwei Festplatzeinführungen zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür über abgerundete Kanten mit Kabelabfangschiene für C-Profil-schellen sowie einen Verschlussschieber zur Gewährleistung des Berührungsschutzes

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



### 3S1300K630A-Sy

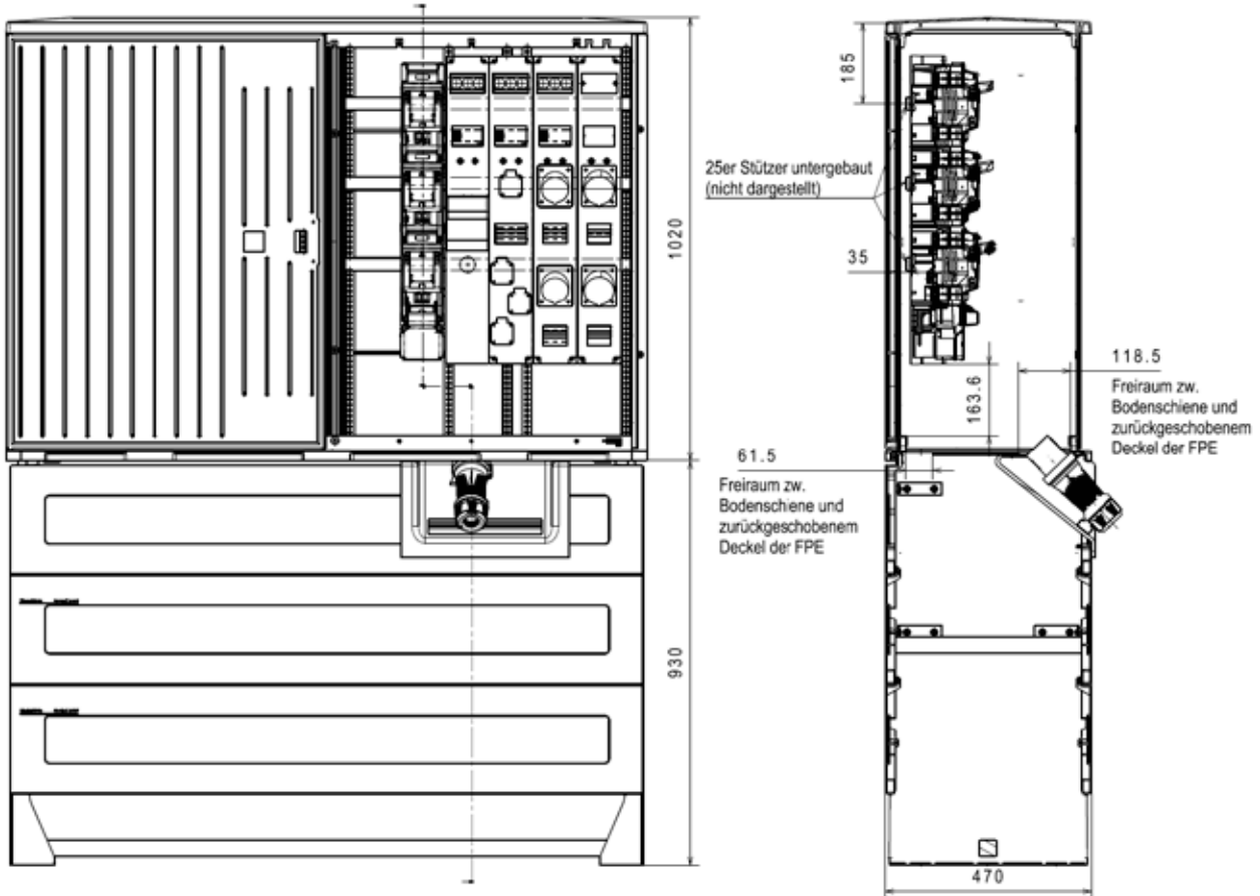
- 5-Leiter Sammelschienensystem 630A mit herausnehmbarer Brücke zw N + PE
- 3xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemmen 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol.schaltbar)
- 1xNH2 Wandlerleiste 250/5 begl. Klasse0,5S 3phasig (V-Klemmen 240mm<sup>2</sup>, 3x1pol.schaltbar) inkl. Verteilerfeld 2x12TE mit D0-Vorsicherungselement, Wandlertrennklemme und Wandlerzähler nach MID Richtlinie
- 1xNH2 Wandlerleiste 400/5 begl. Klasse0,5S 3phasig (V-Klemmen 240mm<sup>2</sup>, 3x1pol.schaltbar) inkl. Verteilerfeld 2x12TE mit D0-Vorsicherungselement, Wandlertrennklemme und Wandlerzähler nach MID Richtlinie

- 6x Systemleiste mit D02 Linocour, Drehstromzähler nach MID Richtlinie und Abgangsklemme 35mm<sup>2</sup>, 4-pol.
- 2x Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

### 1x Festplatzsockel 3FS2 (mit 2x Einführung 99.00.065) separat bestellen

Gehäusetyp:  
 GSAB 3S1300  
 Höhe: 1370+950  
 Breite: 1465  
 Tiefe: 320

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!

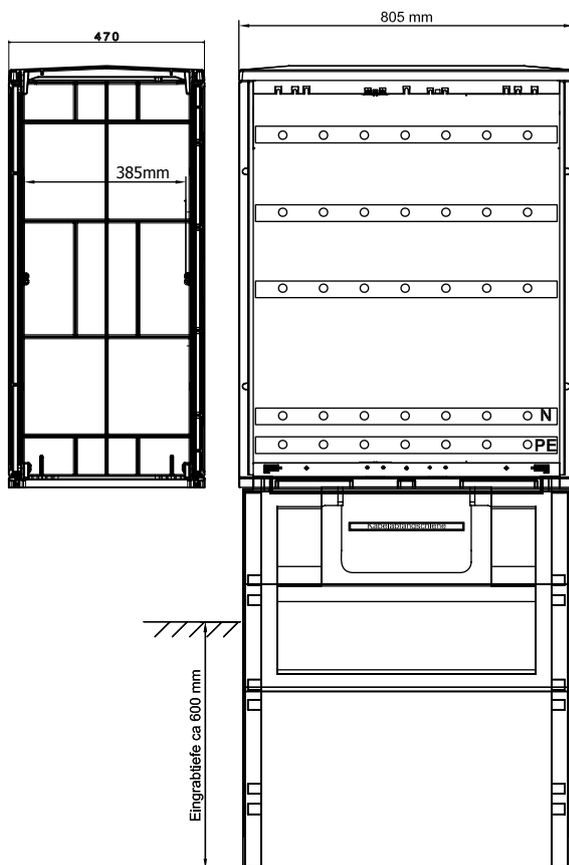
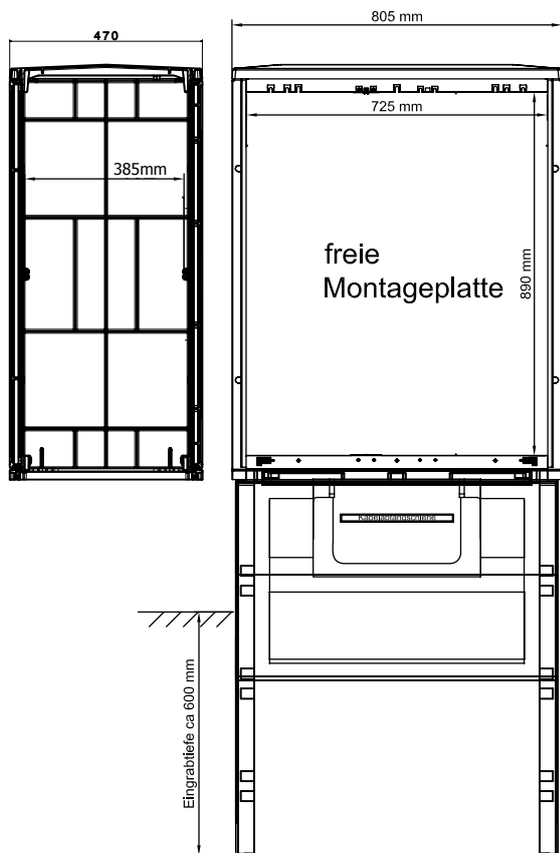


Tiefe 320/470



FP-Einführung 99.00.065-470

**In die Schränke der Bautiefe 470mm ist die Einführung großer CEE Stecker bis 63A ohne Demontage der Bodenschiene möglich!**



**Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!**

#### **1S1000-470M**

Schutzart der Säule: IP 44  
 Schutzklasse II (schutzisoliert)  
 Material: glasfaserverstärktes Polyester  
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
 Farbe: grau, ähnlich RAL 7035  
 Schließung: Einachsenschwenkhebel  
 (mit Profilzylinder)

**1x Festplatzsockel 1FS-470 (mit Einführung  
 99.00.065-470) separat bestellen**

#### **1S1000K5-470**

Schutzart der Säule: IP 44  
 Schutzklasse II (schutzisoliert)  
 Material: glasfaserverstärktes Polyester  
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
 Farbe: grau, ähnlich RAL 7035  
 Schließung: Einachsenschwenkhebel  
 (mit Profilzylinder)  
 bestehend aus:  
 - 5- Leiter Sammelschienensystem 185mm 30x5mm  
 Bohrung mit rückwärtig eingepressten Setzmut-  
 tern M12  
 - vorbereitet zum Einbau von 7 NH-Sicherungslei-  
 sten, sowie GSAB Systemleisten  
 - Berührungsschutzabdeckung

**1x Festplatzsockel 1FS-470 (mit Einführung  
 99.00.065-470) separat bestellen**

Gehäusetyp:  
 GSAB 1S1000-470  
 Höhe: 1020+950  
 Breite: 805  
 Tiefe: 470

**Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!**

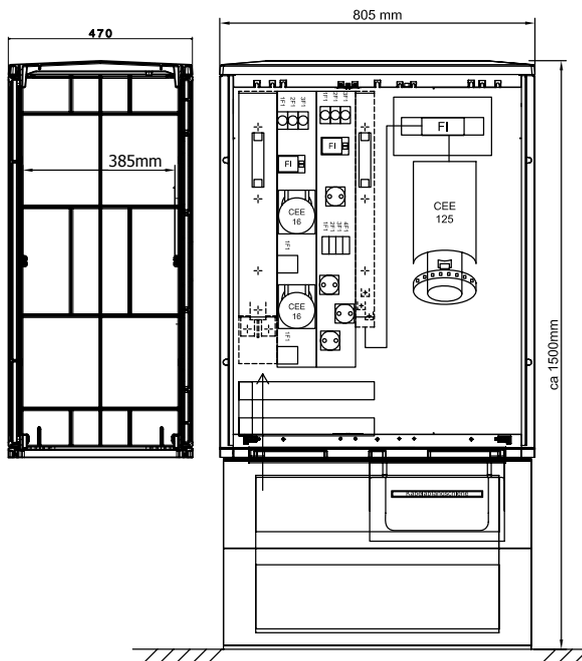
**1S10K47LSL2SY16S125**

- 5-Leiter Sammelschiene 30x5mm mit herausnehmbarer Brücke zw N+PE
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- 1x Systemleiste 2xCEE 16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 1xNH00 Trenner Vorsicherung +FI125/4/0,3+CEE 125
- Berührungsschutzabdeckung



**1x Bodenaufbausockel 1NS470-Aufbau separat bestellen**

**1x Festplatzeinführung 99.00.065-470 separat bestellen**



**1S1000K5-470LSL2Sys**

- 5-Leiter Sammelschienen-system 30x5mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Einspeisung
- 1x Systemleiste CEE63
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 2x Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

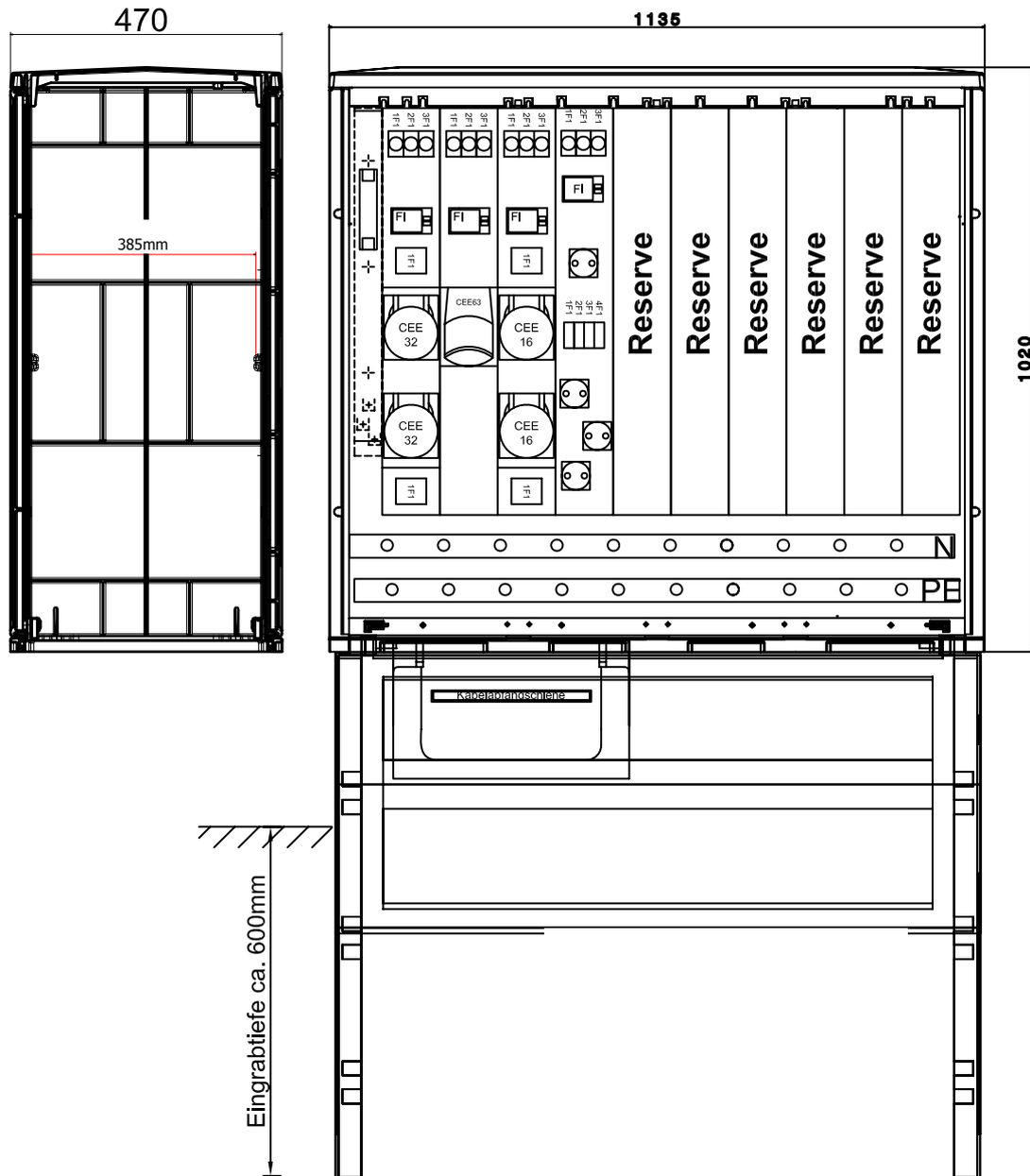


**1x Festplatzsockel 1FS-470 (mit Einführung 99.00.065-470) separat bestellen**



Gehäusetyp:  
GSAB 1S1000-470  
Höhe: 1020+950  
Breite: 805  
Tiefe: 470

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



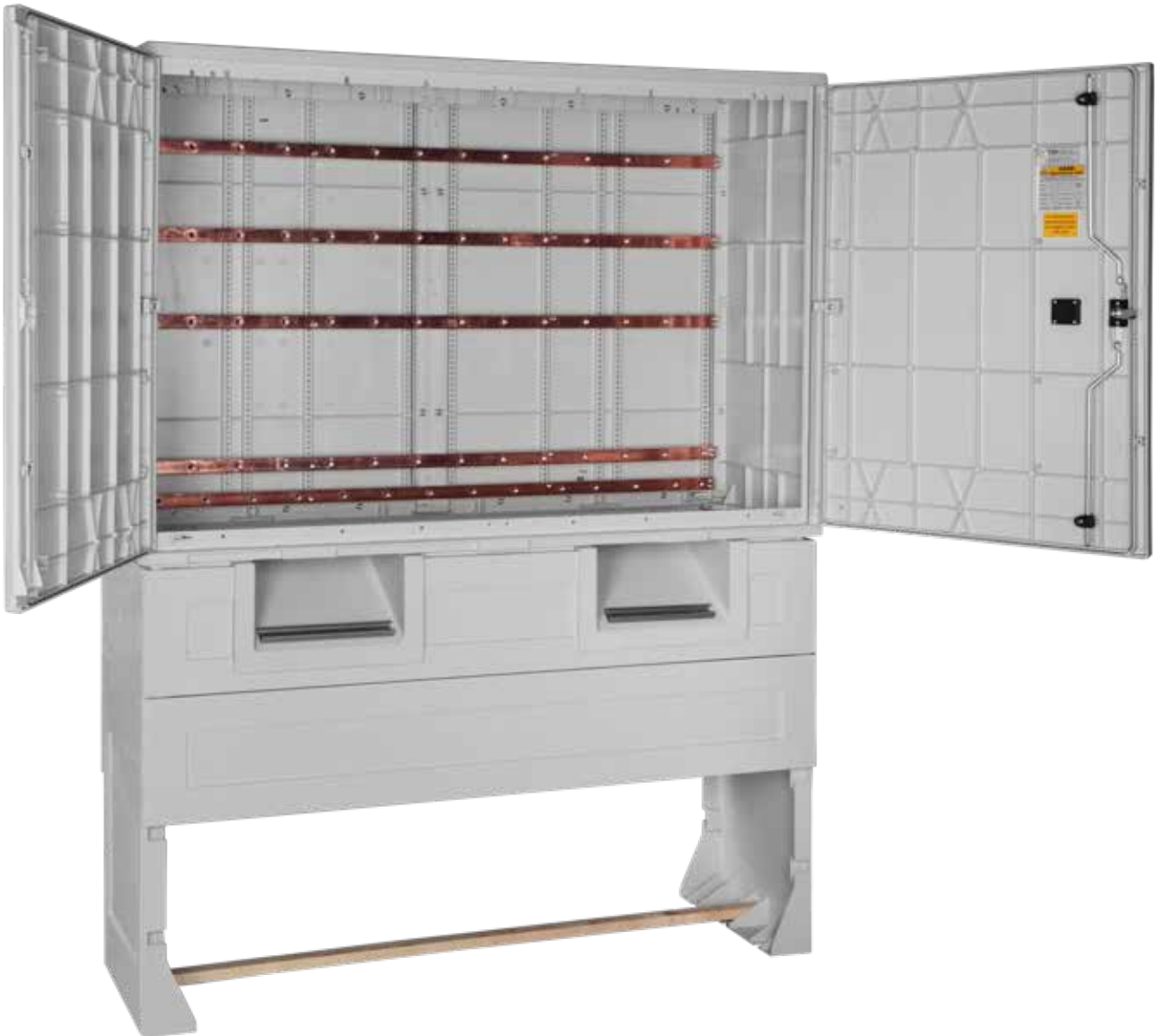
**2S10K47LSLSy633216S**

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste Zugang (Prismenklemme bis 70mm<sup>2</sup> Cu, 1x3pol. Schaltbar)
- 1x Systemleiste CEE63A
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 6x100mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

**1x Festplatzsockel 2FS-470 (mit Einführung 99.00.065-470) separat bestellen**

Gehäusetyp:  
GSAB 2S1000-470  
Höhe: 1020+950  
Breite: 1135  
Tiefe: 470

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



Tiefe 320/470

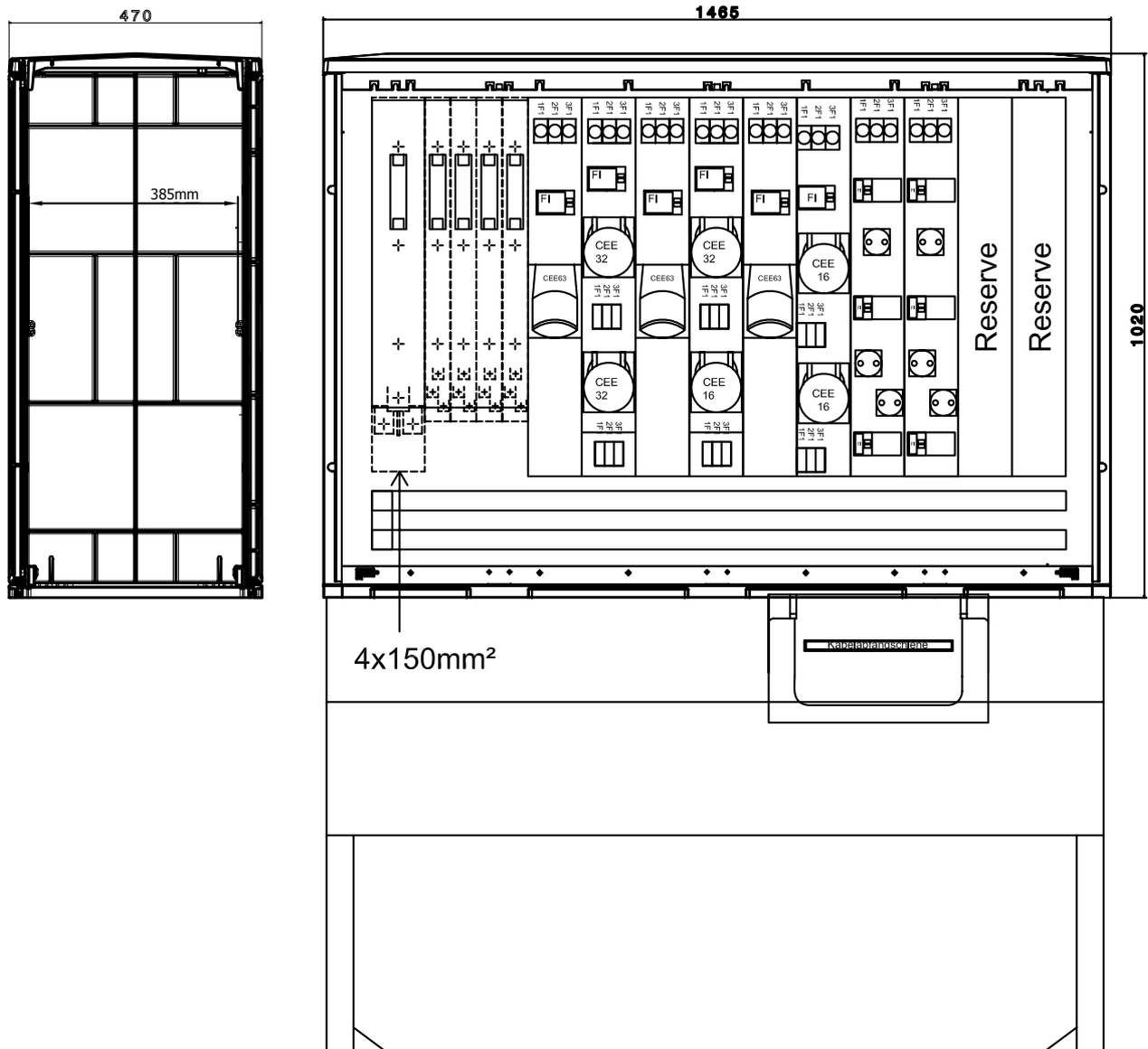
**3S1000K5FP-470**

- Sammelschienensystem 630A 5-pol. (30x10) vorbereitet zum Einbau von 13 NH-Sicherungsleisten bzw. NH-Sicherungslastschaltleisten, sowie GSAB Systemleisten, Bohrungen mit rückwärtig eingepressten Setzmuttern M12

**3FS2-470**

- Normsockel mit zwei Festplatzeinführungen zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür über abgerundete Kanten mit Kabelabfangschiene für C-Profilchellen sowie einen Verschlussschieber zur Gewährleistung des Berührungsschutzes

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



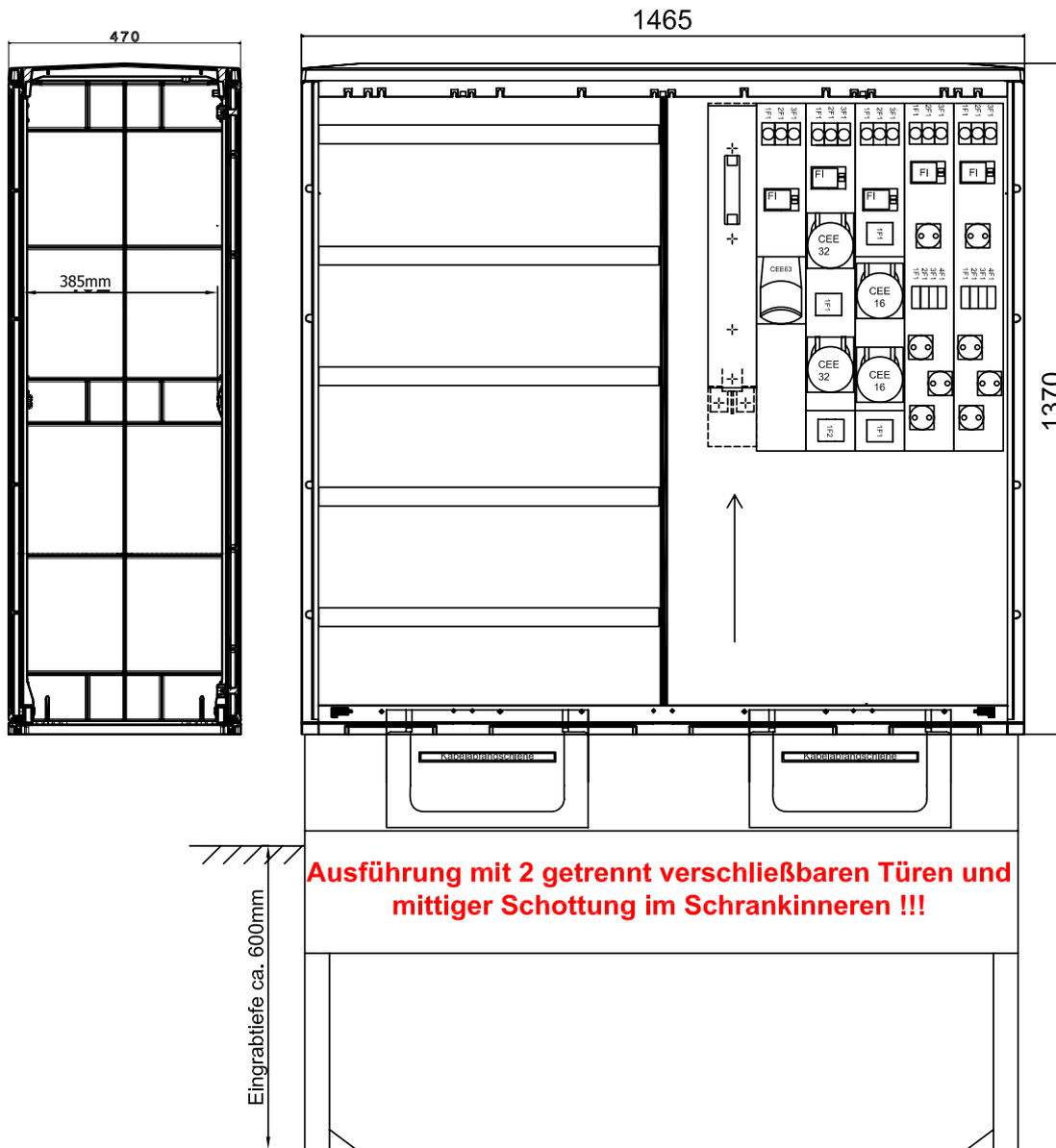
**3S10K47LSL24LSL00Sy**

- 5-Leiter Sammelschiensys. 30mm mit herausnehmbarer Brücke
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- 4xNH00 Sicherungslastschaltleiste (Prismenklemme bis 70mm<sup>2</sup> CU, 1x3pol. schaltbar)
- 3x Systemleiste CEE 63 mit D02/3 Absicherung
- 1x Systemleiste 2xCEE 32
- 1x Systemleiste 2xCEE 16
- 1x Systemleiste CEE 32+CEE16
- 2x Systemleiste 3xSchuko
- 2x Reserveplatz 100mm

**1x Festplatzsockel 3FS-470 (mit Einführung 99.00.065-470) separat bestellen**

Gehäusetyp:  
GSAB 3S1000-470  
Höhe: 1020+950  
Breite: 1465  
Tiefe: 470

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



**Ausführung mit 2 getrennt verschließbaren Türen und mittiger Schottung im Schrankinneren !!!**

### 3S1300K470ESESLSL2Sy

- linke Schrankseite mit 5x C-Profilschiene zur Bestückung (z.B. Wasserversorgung) (Einpressbuchsen beigelegt, so das Höhe der C-Profilschienen frei gewählt werden kann)
- Schottwand mittig
- rechte Schrankseite mit 5-Leiter Sammelschienensystem 400A
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (Einpressmutter M12, 3x1pol.schaltbar)
- 1x Systemleiste CEE63
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 2x Systemleiste 4x Schuko

### 1x Festplatzsockel 3FS2-470

(mit 2x Einführung 99.00.065-470) separat bestellen

### Gehäusetyp:

GSAB 3S1300-470ESES

Höhe: 1370+950

Breite: 1465

Tiefe: 470

**100W750MFP322166S**

- D02/3 Versicherungselement
- FI40/3/0,03+C32/3+CEE32+2xB16+2xSchuko
- 2xFI40/3/0,03+2xC16/3+2xCEE16+4xB16+4xSchuko
- 1x Schieber im Gehäuseboden für Zuleitung
- 1x Schieber im Gehäuseboden für CEE+ Schuko-Stecker
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

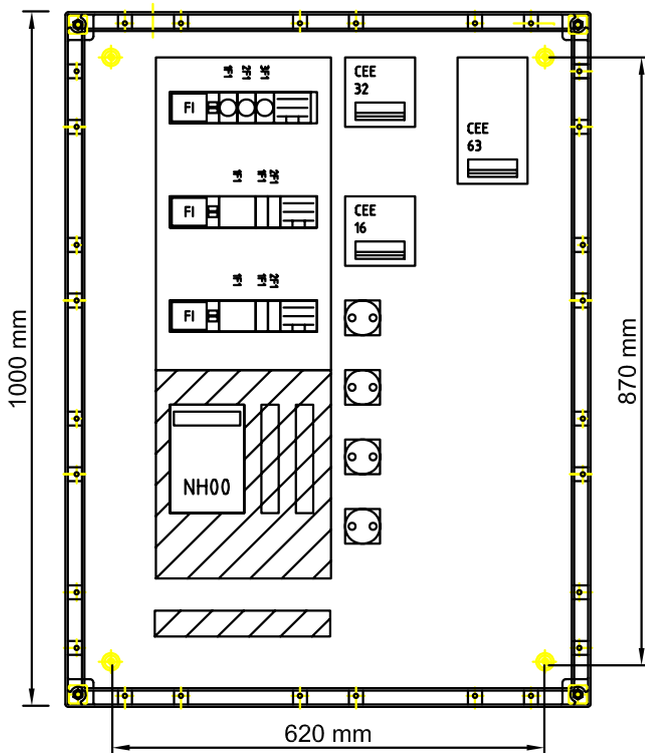
Gehäusetypp:

GSAB 100W750M

Höhe: 1000

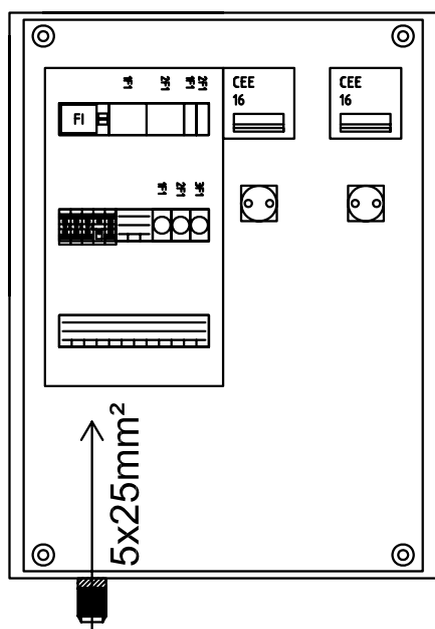
Breite: 750

Tiefe: 300

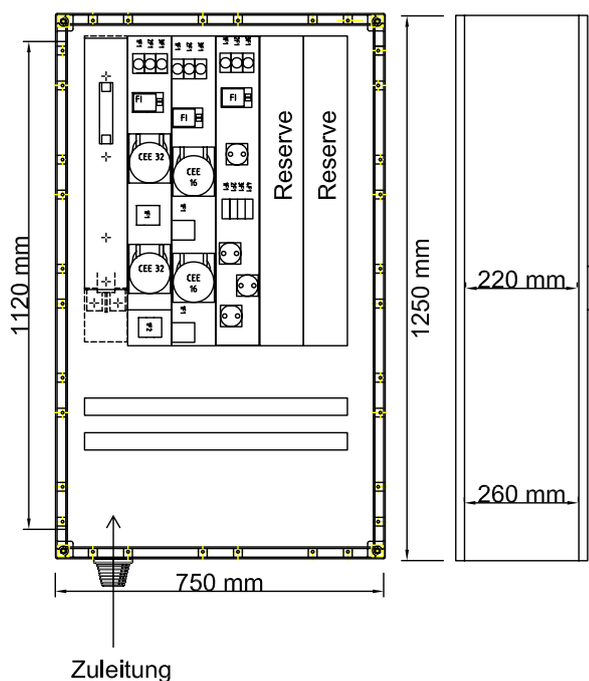
**100W750MFP6332164S**

- 1xNH00 Trenner 3pol Zugang Klemme bis 70mm<sup>2</sup>
- 1xFI63/4/0,3+D02/3+CEE63
- 1xFI40/3/0,03+C32/3+CEE32+2xB16+2xSchuko
- 1xFI40/3/0,03+C16/3+CEE16+2xB16+2xSchuko
- 1x Schieber im Gehäuseboden für Zuleitung
- 1x Schieber im Gehäuseboden für CEE+ Schuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene





Detail:  
Schieber in rechter  
Seitenwand



### 86W800MFP2162S

- 1x Verteilerfeld 3x12TE
- 1x Einspeiseklemme 5x25mm<sup>2</sup>
- 1xD02/3 Einspeise-/Vorsicherungselement
- 1xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16+2xB16+2xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Schieber im Gehäuseboden für CEE Stecker
- 1xM40 Verschraubung für Zuleitung



#### Gehäusetyp:

GSAB 86W800M  
Höhe: 800  
Breite: 600  
Tiefe: 300

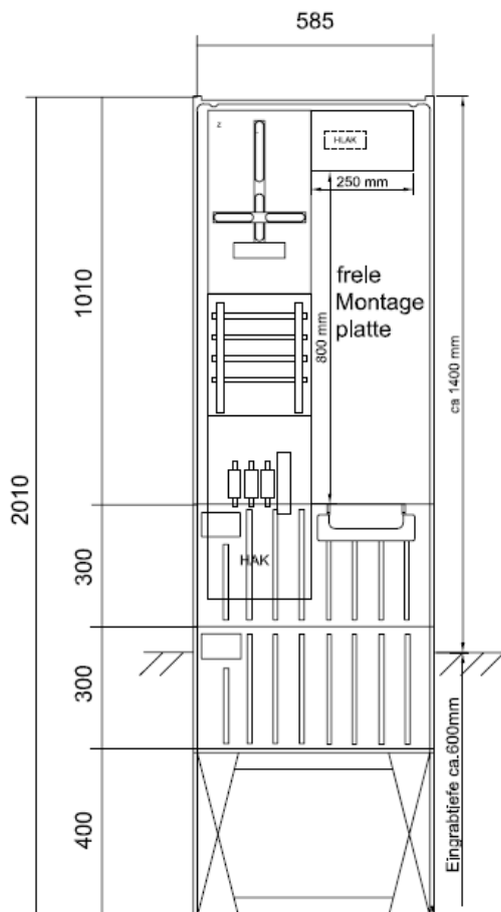
### 125W750KSy3216S

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5 mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste (V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 2x Reserveplatz 100mm
- 1x abgestufte Einführung im Gehäuseboden 23-55mm für Zuleitung
- 1x Schieber im Gehäuseboden für CEE-Stecker
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



#### Gehäusetyp:

GSAB 125W750M  
Höhe: 1250  
Breite: 750  
Tiefe: 300

**00.00.1P11FP-Mopla**

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 5-Leiter Verdrahtung
- HLAKL 5x25mm<sup>2</sup>
- freie Montageplatte PVC 6mm
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

**01.00.1P11FP162S**

- Hausanschlußkasten 3xNH00, 100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1xHLAK 25mm<sup>2</sup>
- 1xFI40/4/0,03+1xC16/3  
+1xCEE16+2xB16+2xSchuko
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

Gehäusetyp:

GSAB 58S2000

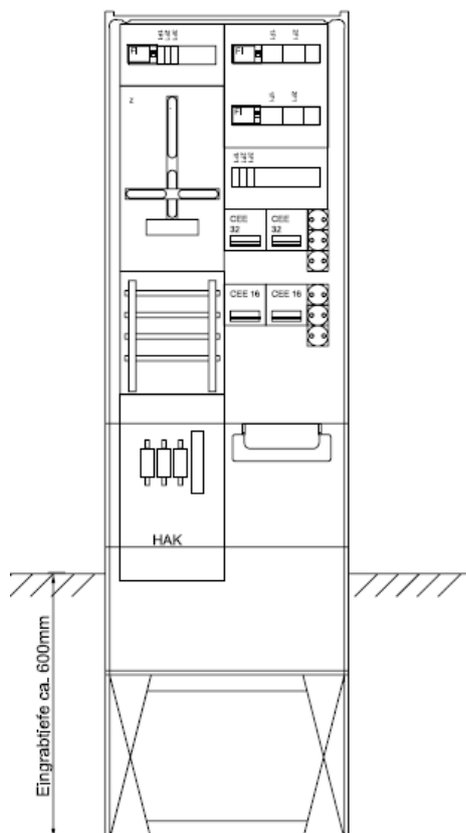
Höhe: 2010

Breite: 585

Tiefe: 272

**01.1P11FP32163S3C**

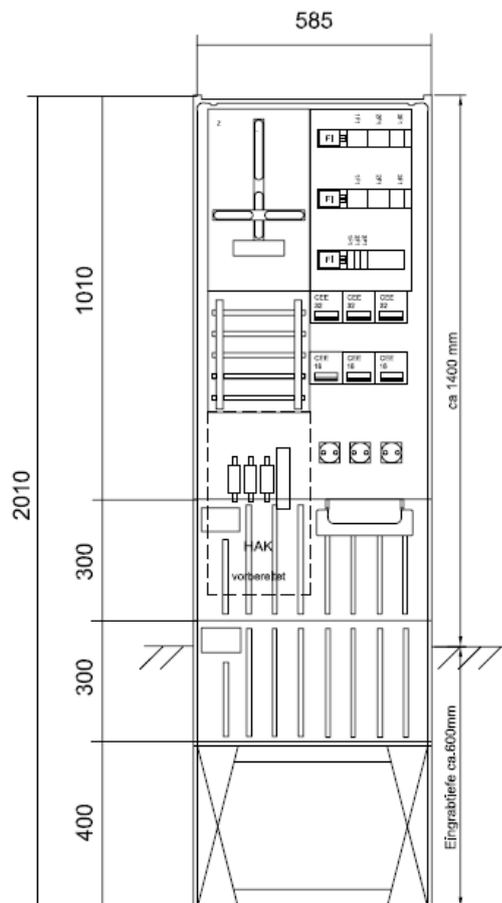
- HAK 3xNH00, 100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 4-Leiter Verdrahtung
- FI63/4/0,03+C32/3+C16/3+CEE32+CEE16
- FI40/4/0,03+6xB16+3xSchuko+3xCE16 (230V)
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

**02.1P11FP2322166S**

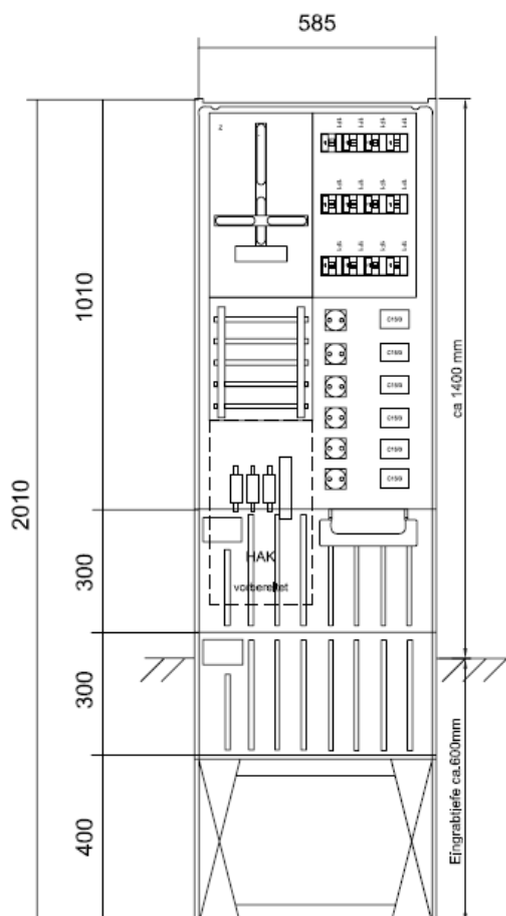
- HAK 3xNH00, 100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 5-Leiter Verdrahtung
- FI40/4/0,03+C16/3+C32/3+3xB16+CEE16+CEE32+3xSchuko
- FI40/4/0,03+3xB16+3xSchuko
- FI40/4/0,03+C16/3+C32/3+CEE16+CEE32
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



Gehäusetyp:  
GSAB 58S2000  
Höhe: 2010  
Breite: 585  
Tiefe: 272

**03.1P11FP3323163S**

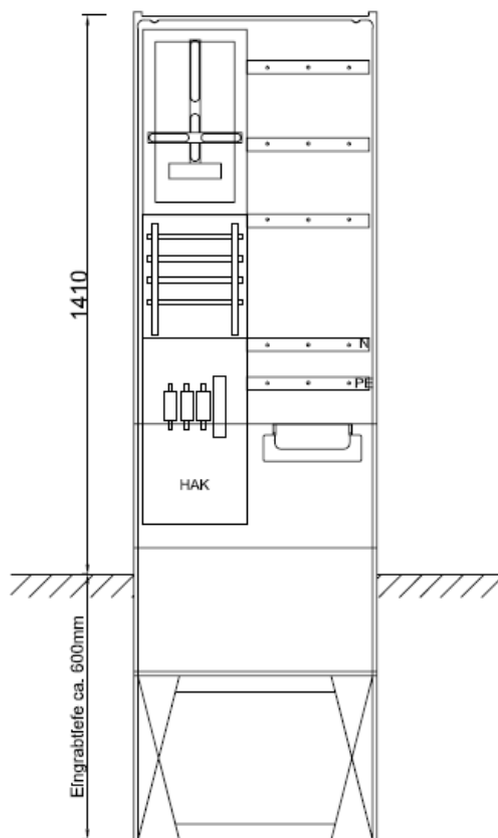
- Montagevorrichtung für Hausanschlußkasten  
3xNH00, 100A, max. 70mm<sup>2</sup>
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1x Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xFI63/4/0,03+3xC32/3+3xCEE32
- 1xFI40/4/0,03+3xC16/3+3xCEE16
- 1xFI40/4/0,03+3xB16+3xSchuko
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

**08.1P11FP6S6C**

- Montagevorrichtung für Hausanschlußkasten  
3xNH00
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1x Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 6xFI/LS-Kombination 0,03 B16+6xSchuko
- 6xFI/LS-Kombination C16+6xCE16 (230V)
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



Gehäusetyp:  
GSAB 58S2000  
Höhe: 2010  
Breite: 585  
Tiefe: 272

**02.1P11Sy**

- Zählerplatz e.on Bayern AG
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- Berührungsschutzabdeckung
- 2x Leerplatz für Steckdosenleiste (100mm-System)
- 1x Leerplatz für NH00-Leiste
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung

**02.1P11Sy32S**

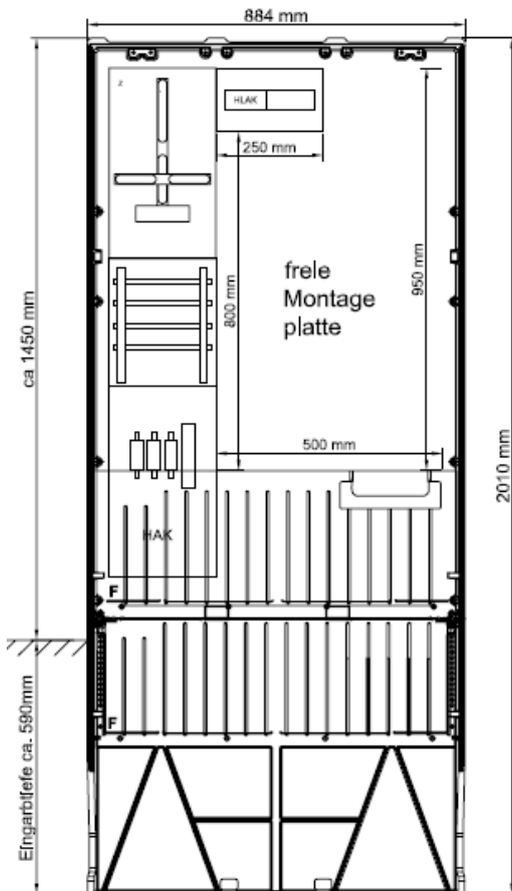
- Zählerplatz e.on Bayern AG
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- Berührungsschutzabdeckung
- 1x Systemleiste mit 2xCEE32
- 1x Systemleiste mit 4xSchuko
- 1x Leerplatz für NH00-Leiste
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung

**Sicherheitshinweis!**

Die Montage/Einbau der Leisten erfolgt nur durch Fachpersonal!

Sollten Laien Zutritt zu Schränken mit Systemleisten haben, ist vom Errichter/Betreiber der Anlage der Schutz gegen direktes Berühren sicherzustellen (DIN VDE 0100, Teil 729)!

Gehäusotyp:  
GSAB 58S2000  
Höhe: 2010  
Breite: 585  
Tiefe: 272



### Zum Selbstausbau

#### 02.881P11FP

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 5-Leiter Verdrahtung
- HLAKL 5x25mm<sup>2</sup>
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



#### 02.881P11Sy3165S5C

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1xDirektabgang NH00-Sicherungslast-Trenner
- FI40/4/0,03+3xC16/3+3xCEE16
- FI40/4/0,03+5xB16+5xSchuko
- FI40/4/0,03+5xC16+5xCE16 (230V)
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



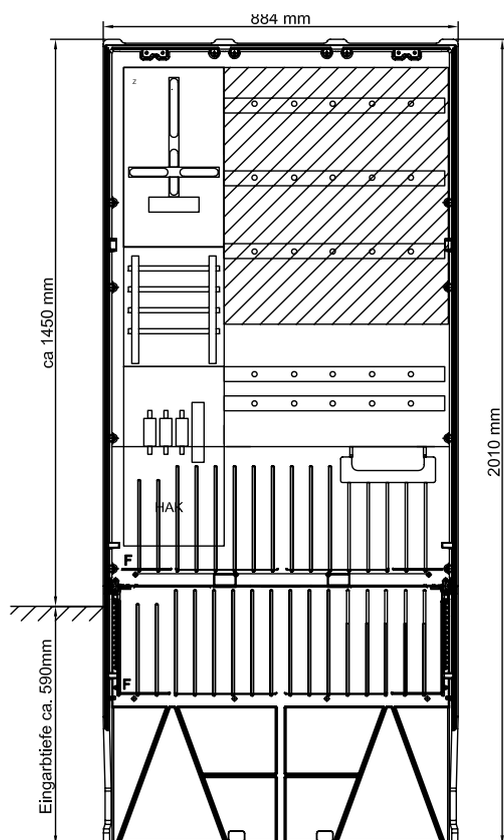
### Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

Höhe: 1390+665

Breite: 884

Tiefe: 272

**00.88.1P11Sy**

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem für HSA
- 5-Leiter Verdrahtung
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5 für Systemleisten (185mm Sammelschienenabstand, 100mm Lochabstand)
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

Höhe: 1390+665

Breite: 884

Tiefe: 272

**2.88.1P11Sy633216**

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1x Systemleiste 1xCEE63
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- Reserveplätze 2x
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

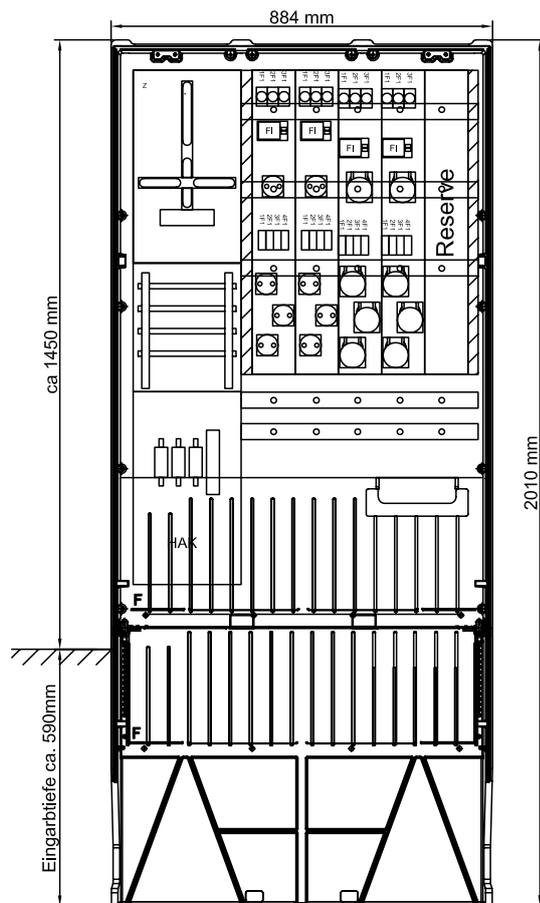
Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

Höhe: 1390+665

Breite: 884

Tiefe: 272

**01.88.1P11Sy2CE162S**

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem für HSA
- 5-Leiter Verdrahtung
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm (185mm)
- 2x Systemleiste 4xCE16 (230V) Campingsteckdose
- 2x Systemleiste 4xSchuko
- 1x Reserveplatz 100mm
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

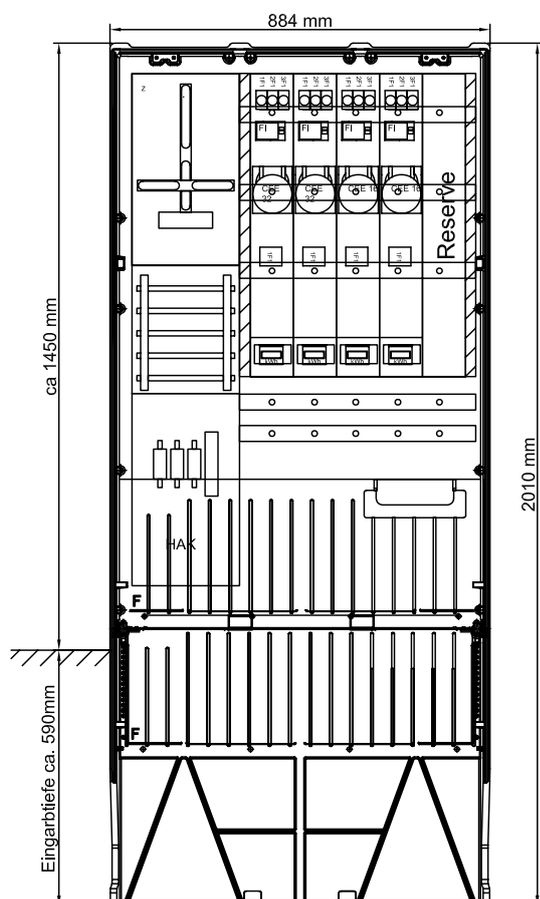
Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

Höhe: 1390+665

Breite: 884

Tiefe: 272

**25.88.1P11Sy232216Z**

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- 5-Leiter Verdrahtung
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm (185mm)
- 2x Systemleiste 1xCEE 32 inkl. Drehstromzähler nach MID Richtlinie
- 2x Systemleiste 1xCEE 16 inkl. Drehstromzähler nach MID Richtlinie
- 1x Reserveplatz 100mm
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

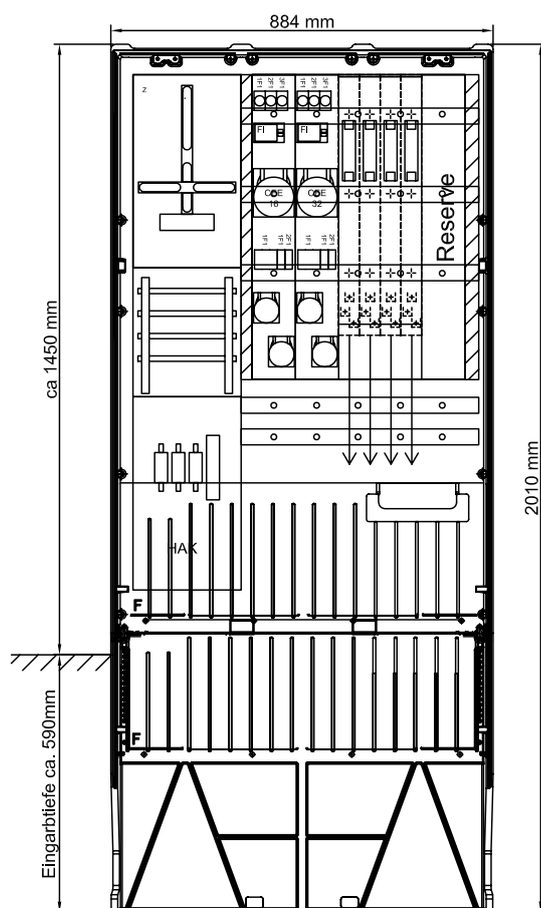
Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

Höhe: 1390+665

Breite: 884

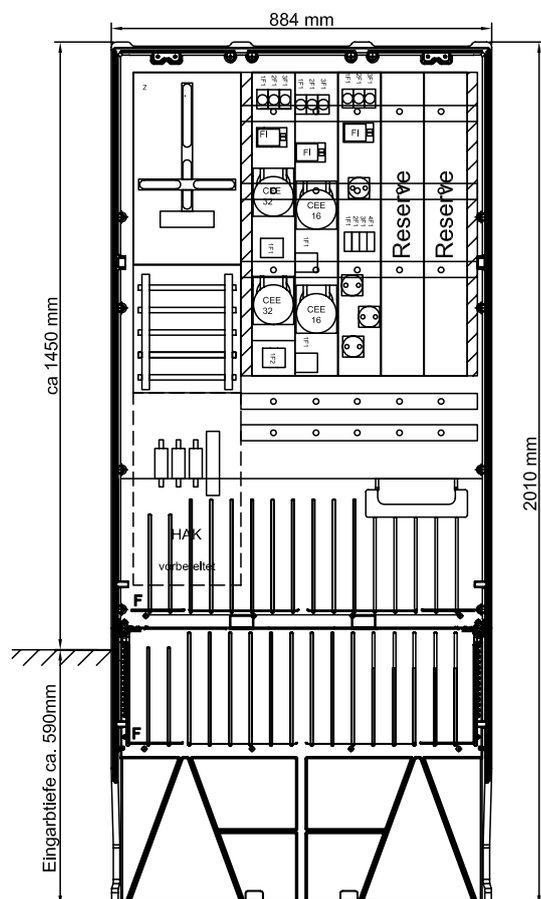
Tiefe: 272

**22.88.1P11Sy4LSL00**

- Hausanschlußkasten 3xNH00, 100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 5-Leiter Verdrahtung
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm (185mm)
- 1x Systemleiste 1xCEE 32 +2Schuko
- 1x Systemleiste 2xCEE 16 +2Schuko
- 4xNH00 Sicherungslastschaltleiste (Prismenklemme bis 70mm<sup>2</sup> CU, 1x3pol. schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

Gehäusetypp:

GSAB 88S2000  
 Höhe: 1390+665  
 Breite: 884  
 Tiefe: 272

**42.88.1P11SyS3216S**

- Montagevorrichtung für Hausanschlußkasten 3xNH00
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A für HSA
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1x Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm (185mm)
- 1x Systemleiste 2xCEE 32
- 1x Systemleiste 2xCEE 16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 2x Reserveplatz 100mm
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

Gehäusetypp:

GSAB 88S2000  
 Höhe: 1390+665  
 Breite: 884  
 Tiefe: 272

**01.881P112LSL00**

2/3 Teilung

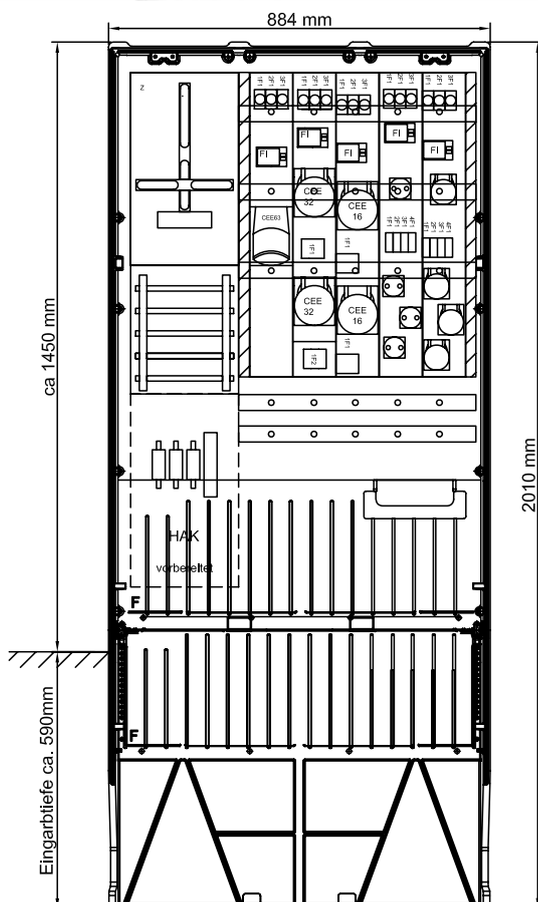
- Hausanschlußkasten 3xNH00 bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A für HSA
- 4-Leiter Verdrahtung
- HLA KL 25mm<sup>2</sup>, 4pol.
- Schottwand zwischen 1/3 und 2/3 Feld

1/3 Teilung

- 4-Leiter Sammelschiene 30x10mm 1/3 Teil
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste (Prismenklemme bis 70mm<sup>2</sup> CU, 1x3pol. schaltbar)
- 1x100mm Blindabdeckung (Reserveplatz)
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

**08881P11Sy633216SC16**

- Montagevorrichtung für Hausanschlußkasten 3xNH00
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A für HSA
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1x Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm (185mm)
- 1x Systemleiste 1xCEE63
- 1x Systemleiste 2xCEE 32
- 1x Systemleiste 2xCEE 16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 1x Systemleiste 4xCEE16 230V
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



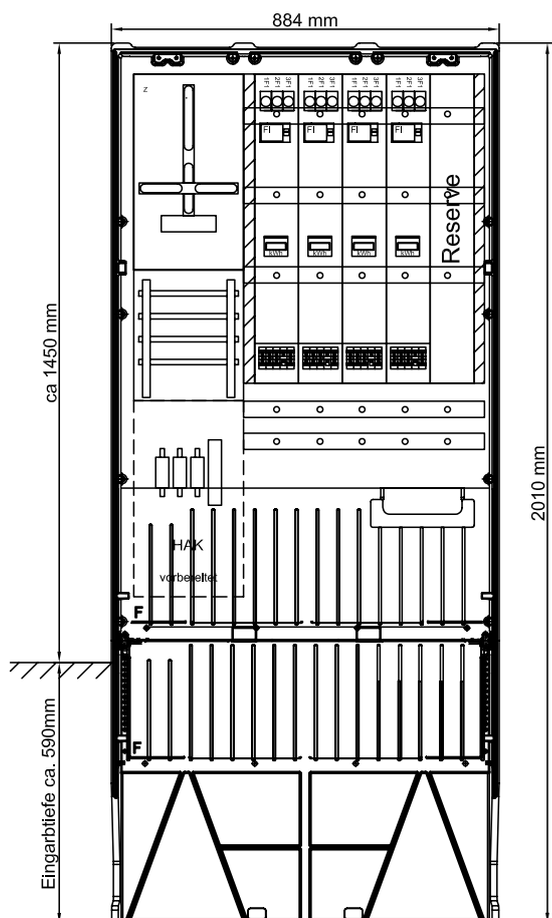
Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

Höhe: 1390+665

Breite: 884

Tiefe: 272

**03.88.1P11Sy4DSZ**

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau für selektiven Hauptsicherungsautomat
- 5-Leiter Verdrahtung
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm (185mm)
- 4x Systemleiste D02/3+FI40/4/0,03+Drehstromzähler nach MID- Richtlinie+Abgangsklemme 5x25mm<sup>2</sup>
- 1x Reserveplatz 100mm
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

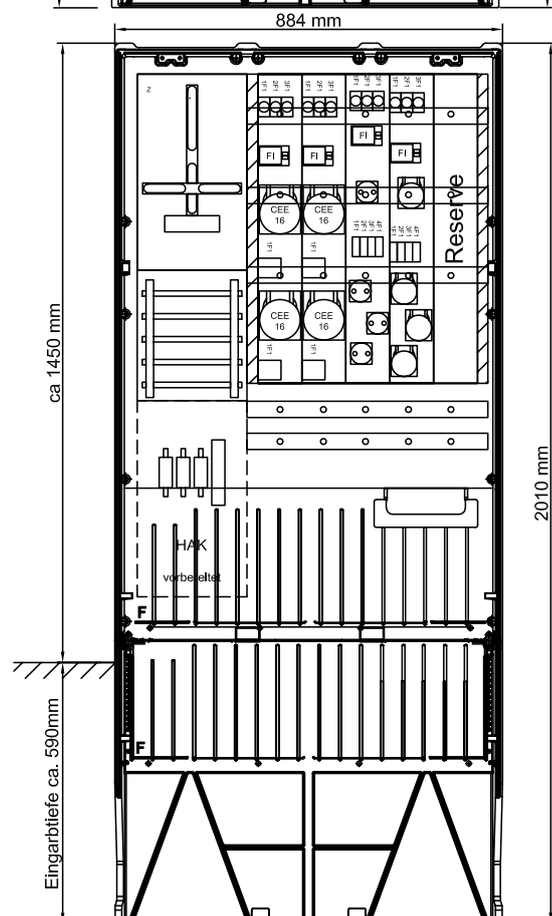
Gehäusotyp:

GSAB 88S2000

Höhe: 1390+665

Breite: 884

Tiefe: 272

**09.88.1P11Sy216CE16S**

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau für selektiven Hauptsicherungsautomat
- 5-Leiter Verdrahtung
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm (185mm)
- 2x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 1x Systemleiste 4xCEE 16A 230 V
- 1x Reserveplatz 100mm
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

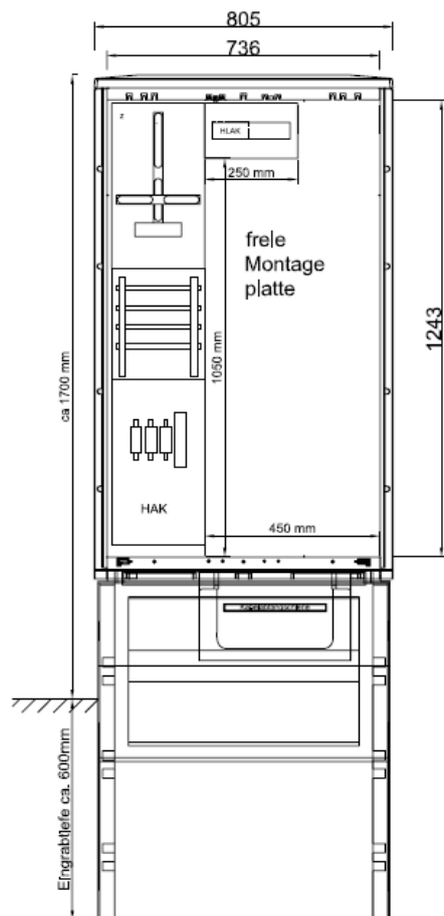
Gehäusotyp:

GSAB 88S2000

Höhe: 1390+665

Breite: 884

Tiefe: 272

**00.00.1P11FP-MP-320**

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 5-Leiter Verdrahtung
- HLAKL 5x25mm<sup>2</sup>
- freie Montageplatte
- Festplatzeinführung für Normsocket der Tiefe 320mm zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

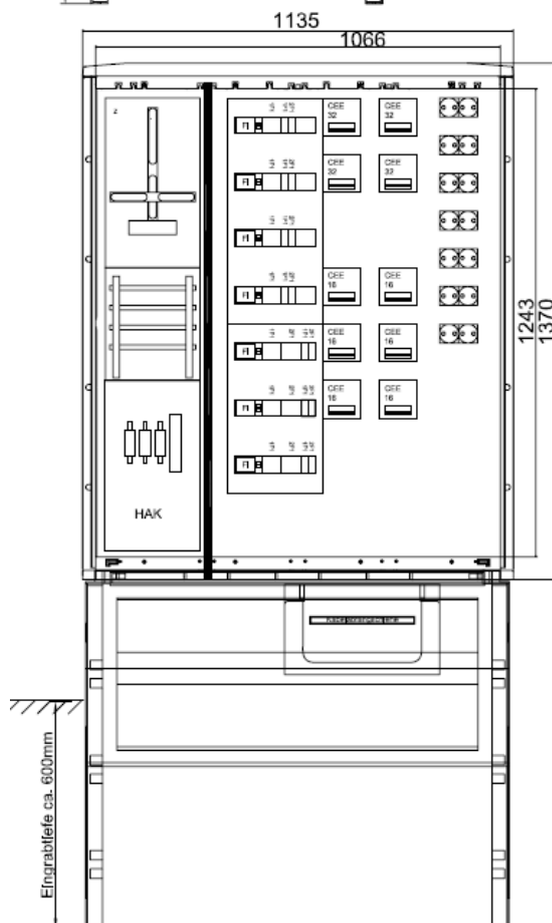
Gehäusotyp:

GSAB 1S1300

Höhe: 1370+950

Breite: 805

Tiefe: 320

**25.1P11FP43261614S**

- Hausanschlußkasten 3xNH00 100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A für HSA
- 5-Leiter Verdrahtung
- Schottwand aus PVC 1/3 zu 2/3 Teilung
- 4xFI40/4/0,03+4xC32/3+4xCEE32+8xB16+8xSchuko
- 3xFI40/4/0,03+6xC16/3+6xCEE16+6xB16+6xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung für Normsocket der Tiefe 320mm zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

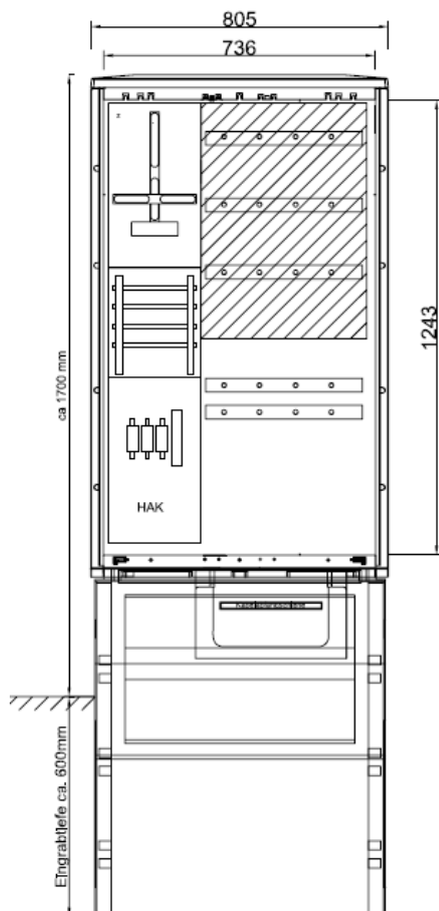
Gehäusotyp:

GSAB 2S1300

Höhe: 1370+950

Breite: 1135

Tiefe: 320

**00.00.1P11FP-Sy-320**

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter Sammelschienensystem für HSA
- 5-Leiter Verdrahtung
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5 für 4x Systemleisten (185mm Sammelschienenabstand, 100mm Lochabstand)
- Festplatzeinführung für Normsockel der Tiefe 320mm zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

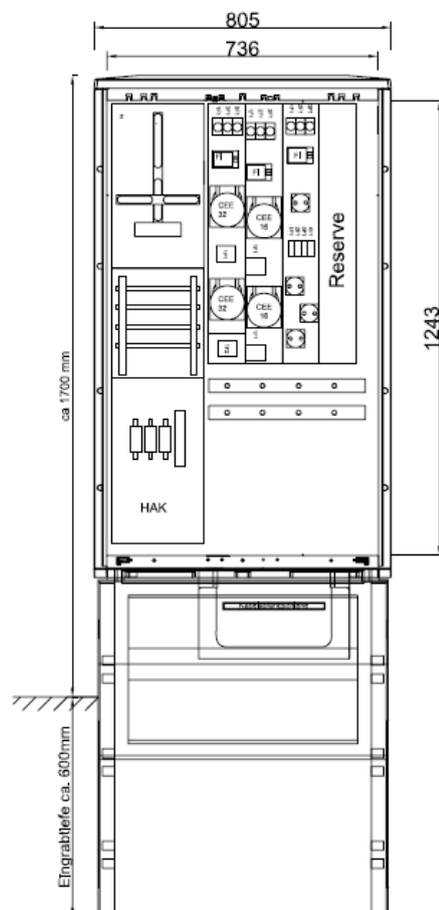
Gehäusotyp:

GSAB 1S1300

Höhe: 1370+950

Breite: 805

Tiefe: 320

**01.00.1P11Sy3216S**

- Hausanschlußkasten 3xNH00 100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A für HSA
- 5-Leiter Verdrahtung
- 5-Leiter Sammelschiene 30x5 mm für Systemleiste
- 1x Systemleiste 2xCEE 32
- 1x Systemleiste 2xCEE 16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 1x Reserveplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung für Normsockel der Tiefe 320mm, zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

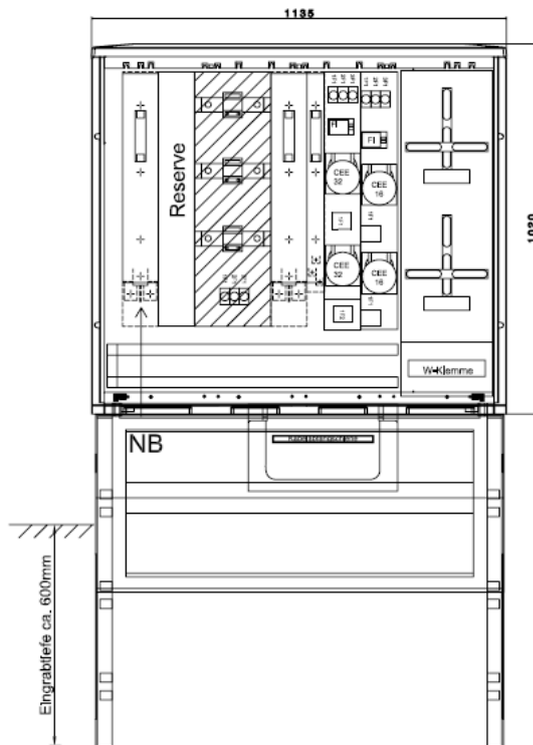
Gehäusotyp:

GSAB 1S1300

Höhe: 1370+950

Breite: 805

Tiefe: 320

**42.W250.LSLSy3216**

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm Einspeiseseite (NB)
- 1x Wandlerbausatz 130mm Lochabstand
- 5 Leiter Sammelschienensystem 250A
- D01/3pol Spannungspfsicherung
- TSG-Steuersicherung D01
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste (V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste (Prismenklemme bis 70mm<sup>2</sup> CU, 1x3pol. schaltbar)
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- Festplatzeinführung für Normsockel der Tiefe 320mm, zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

Gehäusotyp:

GSAB 2S1000

Höhe: 1020+950

Breite: 1135

Tiefe: 320

**22.W250.NH2Sy3216S**

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-70/95-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol.schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A,30x10mm
- Wandlerlaschen Lochabstand 130mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol. schaltbar)
- 1x Systemleiste 1xCEE32+1xCEE16
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 2x100mm Reserveplatz
- Sekundärverdrahtung
- Meßschrank Größe 1 zur Aufnahme einer Zählerwechselplatte(Beistellung VNB)
- Festplatzeinführung für Normsockel der Tiefe 320mm zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

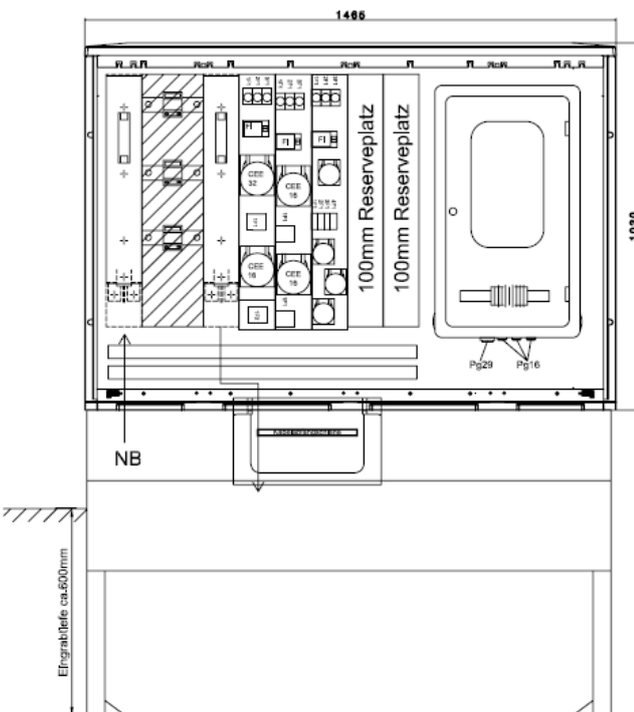
Gehäusotyp:

GSAB 3S1000

Höhe: 1020+950

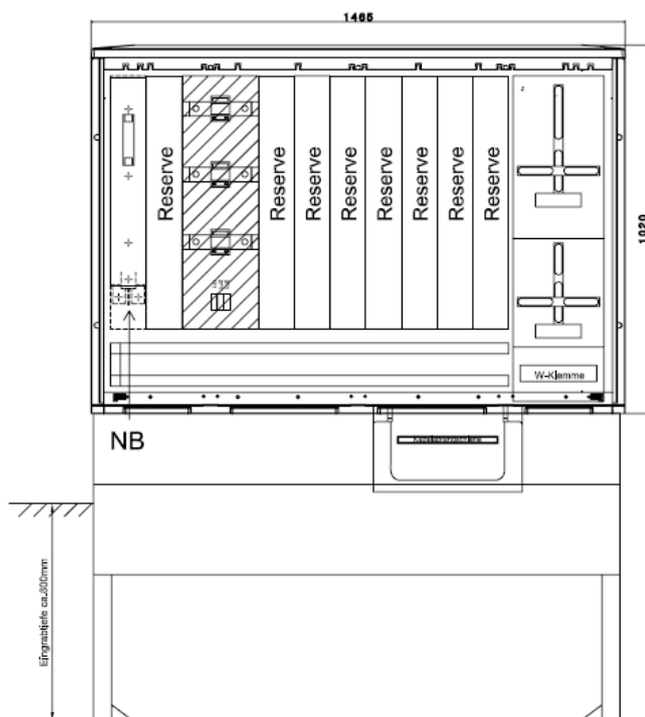
Breite: 1465

Tiefe: 320



**04.W250.FP6333251610**

- 2xNH2-Sicherungslasttrennschalter, 3-pol. V-Kl.
- LS-Schalter B10,25kA
- Wandlerklemmen VNB
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- FI63/4/0,3+D02/3+CEE63
- FI63/4/0,03+3xC32/3+3xCEE32
- FI63/4/0,03+5xC32/3+5xCEE16
- FI63/4/0,03+10xC16+10xSchuko

**25.W250.Sy**

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemmen 95-240mm<sup>2</sup>, 1x3pol.schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm NB-Seite
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1x Satz Wandlerlaschen 130mm Lochabstand
- LS-Schalter B10/25kA Spannungspfadssicherung
- Wandlerklemme 208-002/474-004 (94863)
- 7x100mm Blindabdeckung (Reserveplatz) vorbereitet für den Einbau von System/NH-Leisten
- Festplatzeinführung für Normsockel der Tiefe 320mm, zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

Gehäusetyp:

GSAB 3S1000

Höhe: 1020+950

Breite: 1465

Tiefe: 320



#### 42.1P11FPSYS633216S

- Montagevorrichtung für Hausanschlußkasten 3xNH00
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau für selektiven Hauptsicherungsautomaten
- 1x Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter Verdrahtung H07V-K
- 1x Systemleiste 1xCEE63
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung für Normsockel der Sondertiefe 470mm, zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

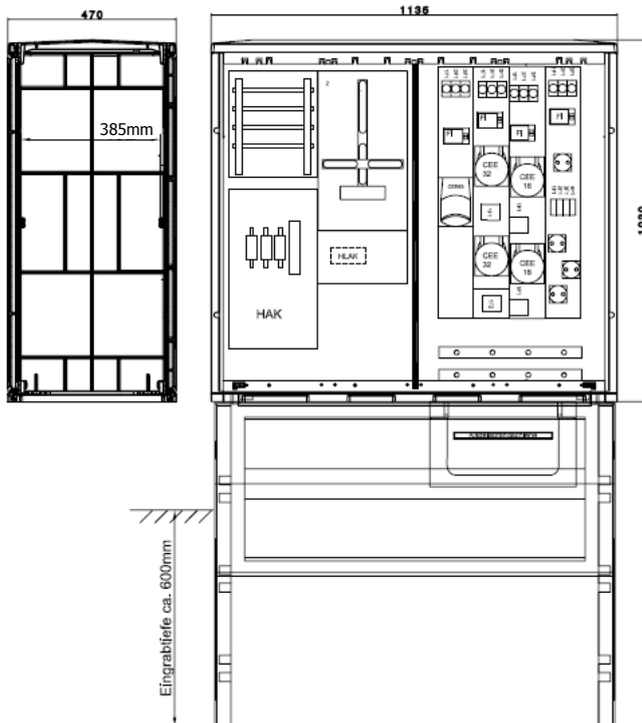


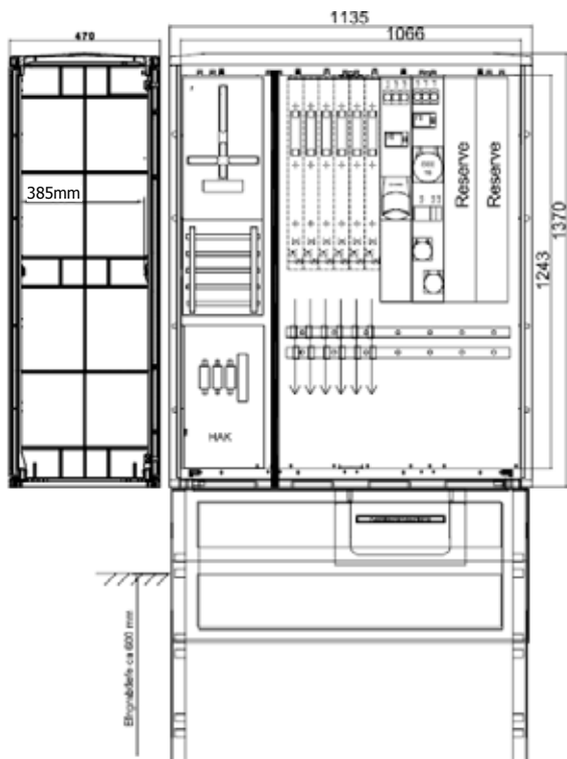
#### 01.00.1P11Sy633216S

- Hausanschlußkasten 3xNH00 100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A für HSA
- 4-Leiter Verdrahtung
- Schottwand aus PVC
- 5-Leiter Sammelschiene 30x5 mm für Systemleiste
- 1x Systemleiste CEE63
- 1x Systemleiste 2xCEE 32
- 1x Systemleiste 2xCEE 16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung für Normsockel der Sondertiefe 470mm, zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür



Gehäusetyp:  
GSAB 2S1000-470  
Höhe: 1020+950  
Breite: 1135  
Tiefe: 470



**08001P116NH00SY6316S**

- Hausanschlußkasten 3xNH00 100A bis 70mm<sup>2</sup>
- 5-LeiterSammelschienenensystem 250A für HSA
- 5-Leiter Verdrahtung
- Schottwand aus PVC 1/3 zu 2/3 Teilung
- 5-Leiter Sammelschiene 30x5 mm für Systemleiste
- 6xNH00 Sicherungslastschaltleiste (Prismenklemme bis 70mm<sup>2</sup> CU , 1x3pol. schaltbar)
- 1x Systemleiste CEE63
- 1x Systemleiste CEE16 + 2xSchuko
- 2x Reserveplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung für Normsockel der Sondertiefe 470mm zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

Gehäusetyp:

GSAB 2S1300-470

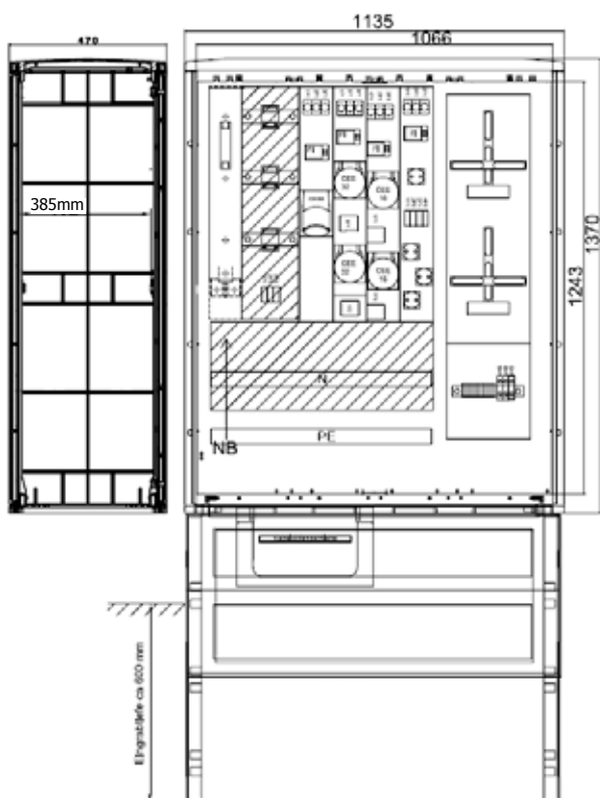
Höhe: 1370+950

Breite: 1135

Tiefe: 470

**04.W250Sy633216Sch**

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme bis 240mm<sup>2</sup>, 3x1.pol schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienenensystem 250A
- 3xLS-Schalter B6/25kA
- TSG-Steuersicherung D01
- Wandlerklemme wird vom NB gestellt
- Spannungspfad 1,5mm<sup>2</sup> kurzschlußfest
- Strompfad 2,5mm<sup>2</sup>
- 1x Systemleiste 1xCEE63
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- Festplatzeinführung für Normsockel der Sondertiefe 470mm,zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

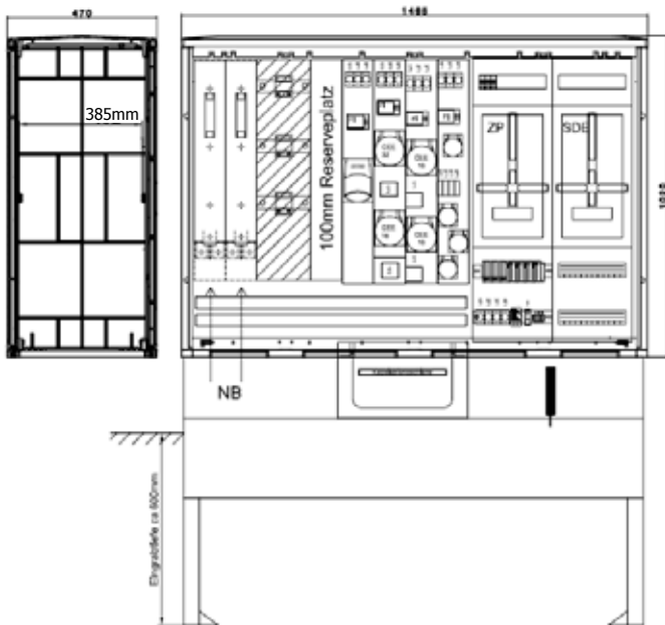
Gehäusetyp:

GSAB 2S1300-470

Höhe: 1370+950

Breite: 1135

Tiefe: 470

**03.W250SYS633216S**

- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- D01 Sicherungselement 3pol.
- 3 Leuchtaster
- Wandlerklemme NB
- Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 Montage unter Zählerfeld
- TAE-Dose BTR mit Adapter NFN
- 1x100mm Reserveplatz
- 1x Systemleiste 1xCEE63
- 1x Systemleiste 1xCEE32+1xCEE16
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- Festplatzeinführung für Normsockel der Sondertiefe 470mm zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür
- Berührungsschutzabdeckung + Kabelabfangschiene

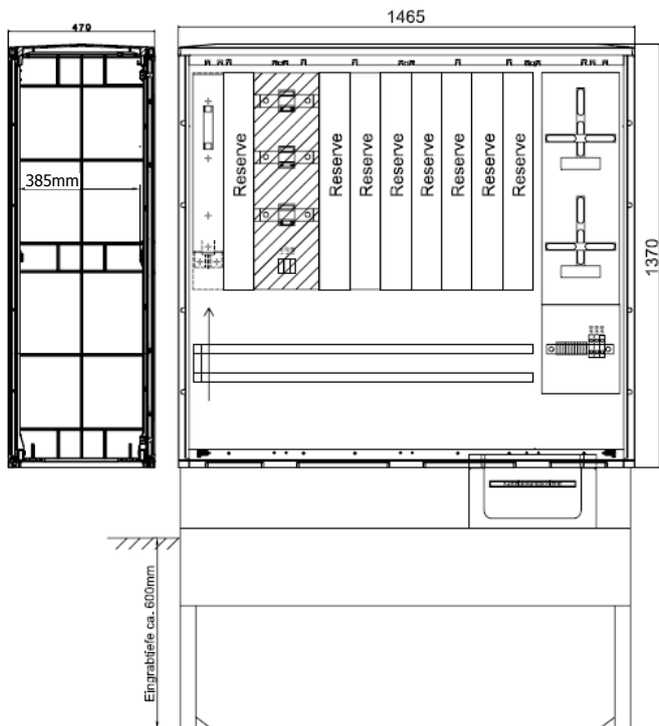
Gehäusotyp:

GSAB 3S1000-470

Höhe: 1020+950

Breite: 1465

Tiefe: 470

**08.W250.001Sy**

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemmen 95-240mm<sup>2</sup>, 1x3pol.schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm NB-Seite
- 5-Leiter Sammelschienensystem 400A (30x10mm) mit Brücke zwischen N+PE Schiene (ggf. zu entfernen)
- Wandlerbausatz (Wandlerlaschen 130mm, 30x10mm)
- 1xLS-Schalter 3-pol. B6/25kA
- TSG-Steuersicherung D01
- 7x100mm Blindabdeckung (Reserveplatz) vorbereitet für den Einbau von System/NH-Leisten
- Festplatzeinführung für Normsockel der Sondertiefe 470mm zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

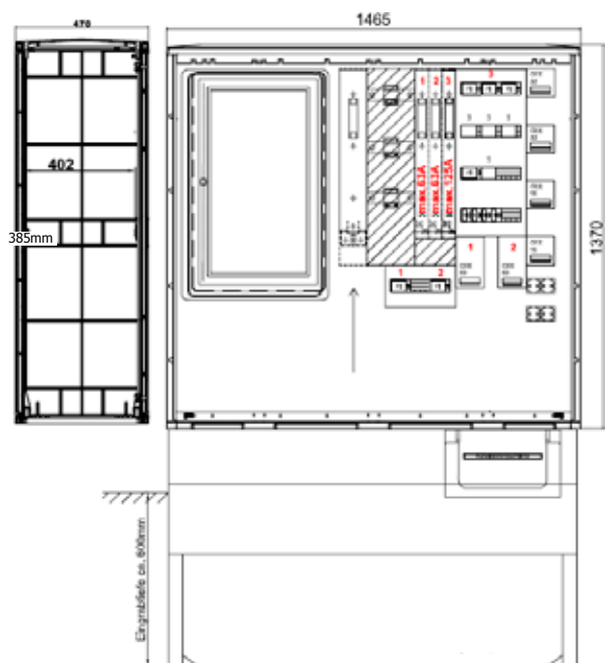
Gehäusotyp:

GSAB 3S1300-470

Höhe: 1370+950

Breite: 1465

Tiefe: 470

**22.W250FP2632322164S**

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-70/95-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol.schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A, 30x10mm
- Wandlerlaschen Lochabstand 130mm
- Meßschrank Größe 1 zur Aufnahme einer Zählerwechselplatte(Beistellung VNB)
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste+FI63/4/0,3A+1xCEE63
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste+FI63/4/0,3A+1xCEE63
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste+2xFI40/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- 2xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
- 4xFI/LS B16/0,03+4xSchuko
- Festplatzeinführung für Normsockel der Sondertiefe 470mm zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

Gehäusetyp:

GSAB 3S1300-470

Höhe: 1370+950

Breite: 1465

Tiefe: 470

**43.W250FP2632323165S**

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (Bolzenanschluß M12, 3x1pol.schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- Lochabstand 130mm, Wandler stellt NB
- Sekundärverdrahtung
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste Vorsicherung Festplattteil
- Meßschrank Größe 1 zur Aufnahme einer Zählerwechselplatte (Beistellung VNB) vorbereitet
- 2xFI63/4/0,3A+2xD02/3+2xCEE63
- 2xFI40/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- 3xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
- 5xFI/LS B16/0,03+5xSchuko
- Festplatzeinführung für Normsockel der Sondertiefe 470mm zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

Gehäusetyp:

GSAB 3S1300-470

Höhe: 1370+950

Breite: 1465

Tiefe: 470

Typgeprüft von CTI Wien

**Systemleiste D02/3**

99.00.-022.3  
3x Hutschiene 4,5 TE (zur freien Bestückung)

**Systemleiste**

99.00.-024  
4xSchukosteckdose 16A (FI40/4/0,03+4xB16)

**Systemleiste CEE-Steckdose**

99.00-025  
16A, 5-pol., 2Schuko  
(FI40/4/0,03+C16/3+2xB16)



**Systemleiste für Sammelsch. 185mm**

99.00.022-Zdig  
CEE16 Zähler

**Systemleiste für Sammelsch. 185mm**

99.00.023-Zdig  
CEE32 mit begl. DS-Zähler

**Systemleiste für Sammelsch. 185mm**

99.00.024-Z  
3xSchukosteckdose+3xZähler vorber.1TE/Zähler

**Systemleiste für Sammelsch. 185mm**

99.00.024-Zdig  
3xSchukosteckdose+ 3xWechselstromzähler begl.

**Systemleiste für Sammelsch. 185mm**

99.00.063-Zdig  
CEE63 mit begl. DS-Zähler



**Systemleiste 2xC EE-Steckdose**

99.00.-022  
16A, 5-pol. 400V (FI40/4/0,03+2xC16/3)

**Systemleiste 4xCE-Steckdose**

99.00.-022.1  
16A 3-pol. (230V) (FI40/4/0,03+4xC16)

**Systemleiste 2xC EE-Steckdose**

99.00.-023  
32A 5-pol. 400V (FI63/4/0,03+2xC32/3)



**Systemleiste CEE-Steckdose**

99.00.-023.1  
32A+16A 5-pol.400V  
(FI63/4/0,03+C32/3+C16/3)

**Systemleiste CEE-Steckdose**

99.00.-026  
32A, 5-pol., 2Schuko, (FI40/4/0,03+C32/3+2xB16)

**Systemleiste CEE-Steckdose**

99.00.-026.11  
32A 5-pol.400V 1xSchuko  
(RCD-FI40/4/0,03+C32/3+C16)



**Systemleiste CEE-Steckdose**

99.00.-063  
63A, 5-pol. 400V (FI63/4/0,3+D02/3)

**Systemleiste CEE-Steckdose**

99.00.022-Z  
16A 5-pol. 400V (FI25/4/0,03+C16/3)  
Leerplatz für dig. Zähler

**Systemleiste CEE-Steckdose**

99.00.023-Z  
32A 5-pol.400V (FI40/4/0,03+C32/3)  
Leerplatz für dig. Zähler

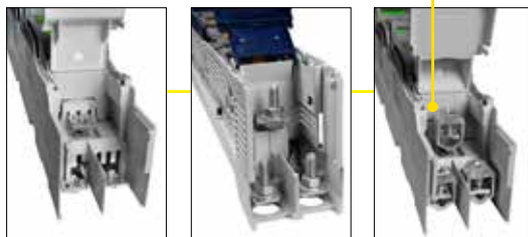
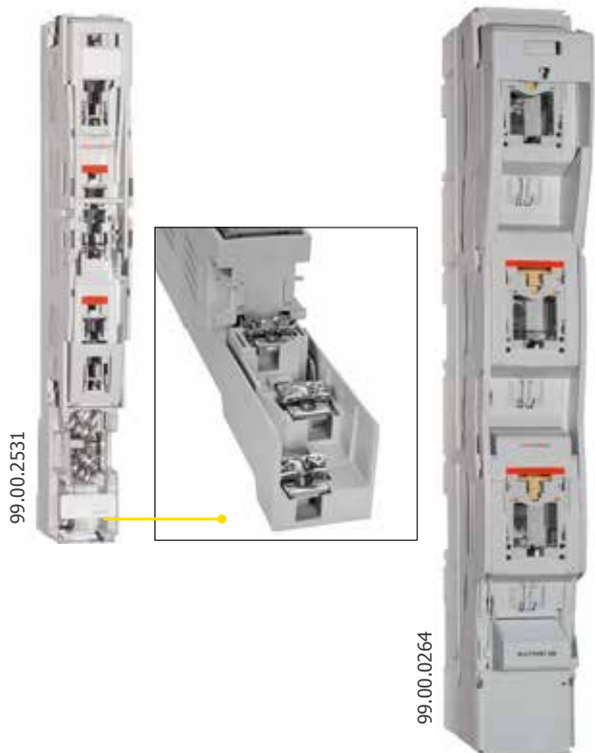


**Systemleiste CEE-/Schuko-Steckdose**

99.00.-02511  
16A 5-pol. 400V 1x Schuko 230V  
(FI40/4/0,03+C16/3+B16)

**Systemleiste CEE-Steckdose**

99.00.063-ZH  
63A, 5-pol. 400V (FI63/4/0,3+D02/3)  
Vorber. Zum Einbau eines DS-Zählers  
(einsetzbar nur in Schranktiefe 470mm!)

**NH-Sicherungslastschaltleiste Gr.00**

99.00.2531  
160A, 100mm,3-pol.-schaltbar\*

**NH-Sicherungsleiste Gr.2**

99.00.026  
400A Bolzenanschluss

**NH-Sicherungsleiste Gr.2**

99.00.0261  
400A V-Anschluß 70-240mm<sup>2</sup>se inkl. Klemmen

**NH-Sicherungslastschaltleiste Gr.2**

99.00.0263  
3x1-pol.schaltbar, 400A Bolzenanschluss

**NH-Sicherungslastschaltleiste Gr.2**

99.00.0264  
1x3-pol.-schaltbar, 400A Bolzenanschluss

**NH-Sicherungslastschaltleiste Gr.2**

99.00.0265  
3x1-pol.schaltbar, 400A V-Anschluss  
70-240mm<sup>2</sup>se inkl. Klemmen

**NH-Sicherungslastschaltleiste Gr.2**

99.00.0266  
1x3-pol.-schaltbar, 400A V-Anschluss  
70-240mm<sup>2</sup>se inkl. Klemmen

**NH-Sicherungsleiste Gr.3**

99.00.027  
630A V-Anschluß 70-240mm<sup>2</sup>se inkl. Klemmen

**NH-Sicherungslastschaltleiste Gr.3**

99.00.0273  
3x1-pol., schaltbar, 630A Bolzen

**NH-Sicherungslastschaltleiste Gr.3**

99.00.0274  
3x1-pol., schaltbar, 630A V-Anschluss  
70-240mm<sup>2</sup>se inkl. Klemmen

**NH-Sicherungslastschaltleiste Gr.3**

99.00.0275  
1x3-pol., schaltbar, 630A Bolzen

**NH-Sicherungslastschaltleiste Gr.3**

99.00.0276  
1x3-pol., schaltbar, 630A V-Anschluss  
70-240mm<sup>2</sup>se inkl. Klemmen

**Einfachadapter NH00, 185/100mm**

99.00.247

**Doppeladapter 2xNH00, 185/100mm**

99.00.248

## Airbrush-Design-Säulen



GSAB Säulen im individuellen Look auf jeden Kunden oder Standort zugeschnitten

## Gehäuse und Zubehör



- Normkabelverteiler
- GfK-Sockel
- Flachschränke mit Sockel
- Kabelverteiler Sondertiefe
- Verteilersäulen mit Sockel
- Verteilersäulen 3-feldrig
- GfK-Wandschränke
- Hausanschlusskästen
- Verteilerfelder
- Systemleisten
- Zubehör

Ausführliche Informationen in unseren Katalog: **Produktkatalog 2019**

Bei Bedarf bitte anfordern unter: **Telefon: + 49 3636 76140**  
**Telefax: + 49 3636 761430**  
**vertrieb@gsab.de**

## Die Revolution bei GfK (SMC)- Kabelverteilerschränken

- Kratzfeste farbige Oberflächen
- Graffiti-resistent
- 5-fache UV-Stabilität
- Keine Auswitterung von Glasfasern
- Chemikalienbeständigkeit



## Allgemeine Geschäftsbedingungen

### I. Allgemein

1. Sämtliche Lieferungen und Leistungen der GSAB Elektrotechnik GmbH - erfolgen ausschließlich auf Basis der folgenden Liefer- und Zahlungsbedingungen. Sie gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden.
2. Davon abweichenden Einkaufsbedingungen des Kunden wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Sie verpflichten uns nur, wenn wir sie schriftlich anerkannt haben. Insbesondere wird hiermit ein etwaiger allgemeiner Hinweis, daß die Einkaufsbedingungen auch dann Gültigkeit haben sollen, wenn unsere Bedingungen die Gültigkeit der Einkaufsbedingungen in Abrede stellen, von uns zurückgewiesen.
3. Durch die Erteilung des Auftrages und die Annahme der von uns gelieferten Ware bestätigt der Kunde sein Einverständnis mit unseren Bedingungen.

### II. Angebot

1. Unsere Angebote sind, soweit sie nicht befristet sind, stets freibleibend; maßgebend für den Umfang der Lieferung sind unsere schriftlichen Auftragsbestätigungen.
2. Änderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns zu jedem Zeitpunkt vor.
3. Zeichnungen und Unterlagen, die dem Angebot beigelegt sind, dienen nur dem persönlichen Gebrauch des Empfängers und dürfen ohne unsere ausdrückliche Zustimmung Dritten nicht zugänglich gemacht werden.
4. Offensichtliche Irrtümer, Druck-, Rechen-, Schreib- und Kalkulationsfehler sind für uns nicht verbindlich und geben keinen Anspruch auf Erfüllung oder Schadenersatz.
5. Gewichts-, Maß- und sonstige Beschaffenheitsangaben sind unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar, es sei denn, daß eine ausdrückliche schriftliche Zusicherung gegeben wurde.
6. Tritt der Besteller von einem erhaltenen Auftrag zurück, können wir, unbeschadet der Möglichkeit einen höheren tatsächlichen Schaden geltend zu machen, 10% des Verkaufspreises für die durch die Bearbeitung des Auftrages entstandenen Kosten und für entgangenen Gewinn fordern. Dem Besteller bleibt der Nachweis eines geringeren Schadens vorbehalten.

### III. Preis und Zahlung

1. Bei Aufträgen im Wert von mehr als 300,00 Euro netto erfolgt die Lieferung frei Kunde, jedoch einschließlich Verpackung. Es gelten die in der Auftragsbestätigung genannten Preise ab Werk, ausschließlich Zoll und Einfuhrnebenabgaben, zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Die Preise sind Euro-Preise. Fakturierung erfolgt auch im Exportgeschäft in Euro.
2. Soweit wir nach der Verpackungsverordnung verpflichtet sind, die zum Transport verwendete Verpackung zurückzunehmen, trägt der Besteller die Kosten für den Rücktransport der verwendeten Verpackung und die Kosten ihrer Verwertung oder - soweit dies möglich und von uns für zweckmäßig erachtet wird - die angemessenen Kosten, die zusätzlich für eine erneute Verwendung der Verpackung anfallen.
3. Preiserhöhungen hat der Besteller zu tragen, sofern die Lieferung vereinbarungsgemäß oder aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, später als vier Monate nach Vertragsabschluß erfolgt. In anderen Fällen ist der Besteller verpflichtet, sich mit uns über eine Anpassung der Preise zu verständigen, wenn sich nach Auftragsbestätigung bis zur Lieferung die Kostenfaktoren, insbesondere Lohn-, Material- und Kapitalkosten wesentlich ändern. Bei einer unerheblichen Änderung steht uns ein einseitiges Preiserhöhungsrecht zu.
4. Der Rechnungsbetrag wird nach Rechnungsdatum innerhalb von 10 Tagen mit 2% Skonto oder innerhalb von 30 Tagen rein netto fällig.
5. Skonto wird nicht gewährt, wenn sonstige Forderungen überfällig sind.
6. Montagekosten, Reparaturkosten, und Seminargebühren sind sofort netto zahlbar.
7. Bei Zielüberschreitungen behalten wir uns vor, den Verzugschaden in Höhe des von uns beanspruchten Bankkredits geltend zu machen.
8. Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung wegen etwaiger Gegenansprüche ist nur mit anerkannten oder rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen des Bestellers zulässig.
9. Bei Exportaufträgen hat der Besteller zu unseren Gunsten 10 Tage vor dem vereinbarten Versandtermin ein unwiderrufliches, zu bestätigendes und abtretbares Akkreditiv bei der dem Besteller zu benennenden Bank über eine Außenhandelsbank seines Landes zu eröffnen, daß Zahlung bei Sicht gegen folgende Dokumente erfolgt:  
Übliche Handelsrechnung 4-fach, Spezifikation über die Zahl und Art der Wareneinheiten, Speditionsübernahmebescheinigung mit dem Nachweis des unwiderruflichen Versandauftrages an Empfänger und Frachtbriefduplikat.

### IV. Lieferzeit

1. Die Lieferzeit wird ausschließlich mit unserer Auftragsbestätigung endgültig festgelegt. Vereinbarte Lieferzeiten sind keine Fixtermine.
2. Die Lieferzeit gilt nur dann als vereinbart, wenn zum Zeitpunkt der Zusage alle technischen und kommerziellen Details geklärt sind.
3. Die Lieferzeit gilt als eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand das Werk verlassen hat oder die Versandbereitschaft dem Besteller mitgeteilt wurde.
4. Die Lieferzeit verlängert sich angemessen bei Eintritt von Hindernissen, die vom Lieferanten nicht zu vertreten oder auf höhere Gewalt zurückzuführen sind. Hierzu gehören auch Streiks und Aussperrungen. Dies gilt auch bei Eintritt von unvorhergesehenen Hindernissen und Umständen bei Unterlieferanten.
5. Die Einhaltung der Lieferzeit setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Bestellers voraus.
6. Verzögert sich der Versand auf Wunsch des Bestellers, sind wir berechtigt, nach einer angemessenen Frist anderweitig über den Liefergegenstand zu verfügen, den Besteller mit entsprechend verlängerter Frist zu beliefern und entstandene Lager- und sonstige Kosten zu berechnen.
7. Teillieferungen oder Lieferungen vor der vorgesehenen Lieferzeit sind zulässig. Auch während einer Nachfrist sind wir zu Teillieferungen berechtigt mit der Folge, daß der Besteller hinsichtlich der Restlieferung erneut eine Nachfrist zu setzen hat.

### V. Gefahrenübergang und Entgegennahme

1. Die Gefahr geht - auch bei Teillieferungen - mit dem Versand auf den Besteller über. Dies gilt auch, wenn wir Verpackung, Versandart und Frachtführer nach bestem Wissen ausgewählt haben oder die Anlieferung selbst vornehmen.
2. Die Gefahr geht auch bei frachtfreier Lieferung mit dem Verlassen des Lieferwerks auf den Besteller über. Bei Verzögerung der Absendung durch ein Verhalten des Bestellers geht die Gefahr mit der Mitteilung der Versandbereitschaft auf den Besteller über.
3. Auf Wunsch des Bestellers schließen wir auf seine Kosten für die Sendung eine Transportversicherung ab (gilt nur bei Export).

### VI. Eigentumsvorbehalt

1. Die gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Zahlung aller gegenwärtig bestehenden und künftigen Forderungen aus der Geschäftsbeziehung mit dem Besteller, unabhängig vom Rechtsgrund, unser Eigentum. Pfändungen oder Beschlagnahme der Vorbehaltsware von dritter Seite sind uns unverzüglich anzuzeigen. Daraus entstehende Interventionskosten gehen in jedem Fall zu Lasten des Bestellers.
2. Die Geltendmachung unserer Eigentumsvorbehaltsrechte ist nicht als Rücktritt vom Vertrag anzusehen. Es verbleiben uns vielmehr neben dem Anspruch auf Herausgabe unseres Eigentums unsere Rechte aus dem Kaufvertrag, insbesondere auf Ersatz von Schaden und entgangenem Gewinn.
3. Der Besteller ist zur Weiterveräußerung der gelieferten Ware widerruflich im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebes berechtigt. Der Besteller tritt uns schon jetzt in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware alle ihm aus der Weiterveräußerung zustehenden Forderungen mit Nebenrechten ab. Die abgetretenen Forderungen dienen der Sicherung aller Ansprüche nach Abs. 1.
4. Auf unser Verlangen ist der Besteller verpflichtet, die Abtretung Dritten zwecks Zahlung an uns bekannt zu geben und uns die zur Geltendmachung unserer Rechte notwendigen Auskünfte zu erteilen und Unterlagen auszuhandigen.
5. Dem Besteller ist es gestattet, die Vorbehaltsware zu verarbeiten, umzubilden und mit anderen Gegenständen zu verbinden. Die Verarbeitung oder Umbildung erfolgt für uns. Wir werden unmittelbar Eigentümer der durch Verarbeitung oder Umbildung hergestellten Sache, und zwar entsprechend dem Wert der Lieferung. Die verarbeitete oder umgebildete Sache gilt als Vorbehaltsware.
6. Bei Verarbeitung, Umbildung oder Verbindung mit anderen uns nicht gehörenden Gegenständen steht uns ein Miteigentumsrecht an der neuen Sache in Höhe des Anteils zu, der sich aus dem Verhältnis des Wertes der verarbeiteten, umgebildeten oder verbundenen Vorbehaltsware zum Wert der neuen Sache ergibt. Der uns abgetretene Forderungsanteil hat den Vorrang vor den übrigen Forderungen.
7. Wird unsere Vorbehaltsware von dem Besteller mit Grundstücken oder beweglichen Sachen verbunden, so tritt der Besteller auch seine Forderung, die ihm als Vergütung für die Verbindung zusteht, mit allen Nebenrechten sicherungshalber an uns ab, ohne das es weiterer besonderer Erklärungen bedarf. Für die Höhe der abgetretenen Forderung gilt der vorangehende Absatz entsprechend.
8. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten insoweit freizugeben, als ihr Wert die zu sichernden Forderungen, so weit diese noch nicht beglichen sind, um mehr als 20 % übersteigt.
9. Zu anderen als den obengenannten Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere zu Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen, ist der Besteller nicht befugt. Er hat uns jede Beeinträchtigung der Rechte an den in unserem Eigentum stehenden Gegenständen unverzüglich mitzuteilen.

10. Kommt der Besteller mit seiner Zahlungspflicht uns gegenüber in Verzug oder verletzt er eine der sich aus dem vereinbarten Eigentumsvorbehalt ergebenden Pflichten, so wird die gesamte Restschuld sofort fällig. In diesen Fällen sind wir berechtigt, die Herausgabe der Ware zu verlangen und diese beim Besteller abzuholen. Der Besteller hat kein Recht zum Besitz.

#### VII. Gewährleistung

Für Mängel unserer Lieferungen und Leistungen, zu denen auch das Fehlen zugesicherter Eigenschaften zählt, haften wir wie folgt:

1. Alle Teile oder Leistungen werden von uns unentgeltlich nachgebessert oder neu erbracht, die innerhalb von 24 Monaten nach Gefahrenübergang in Folge eines vor Gefahrenübergang liegenden Umstandes, insbesondere wegen fehlerhafter Bauart, schlechten Materials oder mangelhafter Ausführung unbrauchbar werden oder deren Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt ist.
2. Die Feststellung solcher Mängel ist uns unverzüglich, nach Wareneingang, schriftlich zu melden. Rücksendungen bedürfen unserer Zustimmung. Sind Mängelrügen nicht innerhalb dieser Frist schriftlich bei uns eingegangen, gilt die Lieferung als genehmigt. Als Mangel gilt auch das Fehlen solcher Eigenschaften, die ausdrücklich zugesichert sind.
3. Ist die Beanstandung berechtigt, tragen wir die Kosten des Ersatzteiles sowie des Versandes. Im übrigen trägt der Besteller die Kosten.
4. Der Besteller hat uns die für die Nachbesserung beziehungsweise Ersatzlieferung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben.
5. Ein Recht des Bestellers auf Wandlung oder Minderung ist nur gegeben, wenn die Nachbesserung bzw. Ersatzlieferung nach Mahnung nicht rechtzeitig erfolgte oder endgültig fehlgeschlagen ist.
6. Weitere Ansprüche des Bestellers, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden die nicht an dem Liefergegenstand selbst entstanden sind, sind ausgeschlossen, sofern uns nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Es sei denn, es handelt sich um vertraglich zugesicherte Eigenschaften.  
Die Haftung beschränkt sich in allen Fällen auf den Deckungsschutz unserer Betriebs- und Produkthaftpflichtversicherung. Die Versicherungspolice kann auf Verlangen dem Besteller in Fotokopie ausgehändigt werden.
7. Für Fremderzeugnisse ist unsere Haftung gegenüber der Haftung des Zulieferers subsidiär und tritt erst nach vorhergehender erfolgloser Inanspruchnahme des jeweiligen Zulieferers durch den Besteller ein. Zu diesem Zweck treten wir jegliche Schadenersatz-, Garantie- und Gewährleistungsansprüche unsererseits gegenüber dem jeweiligen Zulieferer an den Besteller ab, der diese Abtretung annimmt. Im Gewährleistungsfall sind wir verpflichtet, dem Besteller den Zulieferer zu benennen.
8. Im übrigen übernehmen wir keine Gewähr für Schäden, die aus folgenden Gründen entstanden sind: Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung bzw. Lagerung, fehlerhafte Montage durch den Besteller oder Dritte, eigenmächtige Instandsetzungsversuche und Änderungen, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, chemische Einflüsse, elektrische Einflüsse etc., auf die wir keine Einflüsse haben, sowie bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch und Nichtbeachtung unserer Bedienungsanleitungen und Informationsschriften.
9. Unsere Angaben zum Liefergegenstand und zum Verwendungszweck, z.B. über Maße, Gewichte, Härte, Gebrauchswerte, Temperaturen etc. stellen lediglich Beschreibungen bzw. Kenngrößen dar und keine zugesicherten Eigenschaften. Sie sind unverbindliche Richtwerte und gelten nur insoweit als zugesichert, als sie unseren vom Kunden für den speziellen Einsatzzweck erprobten und hierfür freigegebenen Bemusterungen entsprechen. Unerhebliche Abweichungen begründen keinerlei Gewährleistungsrechte.
10. Obige Haftungsbeschränkungen gelten entsprechend für Beratungen oder Vorschläge sowie etwaige Ansprüche des Bestellers aus der Verletzung vertraglicher Nebenpflichten.

#### VIII. Unmöglichkeit, Verzug, Vertragsanpassung

1. Der Besteller kann vom Vertrag zurücktreten, wenn uns die gesamte Leistung vor Gefahrübergang unmöglich ist.
2. Liegt Leistungsverzug von uns vor und gewährt uns der Besteller eine angemessene Nachfrist, die nicht eingehalten wird, so ist der Besteller zum Rücktritt berechtigt.
3. Nach Setzung einer Nachfrist von 10 Tagen sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder Schadenersatz gegen Nichterfüllung zu verlangen. Der Setzung einer Nachfrist bedarf es nicht, wenn der Besteller die Annahme ernsthaft oder endgültig verweigert oder offenkundig auch innerhalb dieser Zeit zur Zahlung des Kaufpreises nicht imstande ist.
4. Für den Fall unvorhergesehener Ereignisse im Sinne der Ziffer IV, sofern sie die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Leistung verändern oder auf unseren Betrieb einwirken und für den Fall nachträglich sich herausstellender Unmöglichkeit der Ausführung wird der Vertrag angemessen angepaßt.
5. Soweit dies wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht uns das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten.

#### IX. Schadenersatzansprüche

1. Schadenersatz- und Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers- gleich aus welchem Rechtsgrund, auch solche aus unerlaubter Handlung oder auf Ersatz von Mängel- oder Mängelfolgeschäden, wegen schuldhafter Verletzung vertraglicher Nebenpflichten oder auf entgangenen Gewinn - wird ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit uns, unseren leitenden Angestellten oder Erfüllungsgehilfen Vorsatz, grobe Fahrlässigkeit, eine Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit zu Last fällt, eine Haftung wegen Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht besteht oder eine Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz zwingend vorgeschrieben ist. Im Falle der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, die nicht auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zurück zu führen sind oder bei der es sich um eine Verletzung von Leben, Körper, Gesundheit oder einer Beschaffenheitsgarantie handelt, ist die Haftung auf den Ersatz des vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden beschränkt.
2. Bei Konstruktionen oder Fertigung nach zwingenden Vorgaben des Bestellers hat uns dieser von etwaigen Ansprüchen Dritter aus Patentrechten oder dergl. freizustellen.
3. Für Fremderzeugnisse beschränkt sich unsere Gewährleistung auf die Abtretung der entsprechenden Ansprüche, die uns gegen den Lieferer des Fremderzeugnisses zustehen, sofern sich aus dem Produkthaftungsgesetz keine weitergehende Haftung aus dem Gesichtspunkt der Herstellerhaftung ergibt.
4. Über Unfälle bei Verwendung der von uns gelieferten Waren, hat uns der Besteller unverzüglich zu unterrichten. Er hat – soweit dies möglich ist – die betreffende Ware aufzubewahren oder von seinem Abnehmer zurückzufordern und uns auf Verlangen zur Verfügung zu stellen. Verletzt der Besteller schuldhaft diese Verpflichtung, so hat er die ihm entstandenen Schäden allein zu tragen und uns entstandene Nachteile zu ersetzen.

#### X. Gerichtsstand

1. Für alle Streitigkeiten aus dem Vertragsverhältnis ist, wenn der Kunde Vollkaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich rechtliches Sondervermögen ist oder seinen Wohnsitz oder geschäftlichen Hauptsitz außerhalb der Bundesrepublik Deutschland hat, das Gericht unseres geschäftlichen Hauptsitzes in Greußen zuständig.
2. Wir sind aber auch berechtigt, am geschäftlichen Hauptsitz des Kunden/Bestellers Klage zu erheben.

#### XI. Anwendbares Recht

Auf das Vertragsverhältnis zwischen uns und dem Kunden/Besteller findet das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluß aller bi- und/oder multilateralen Abkommen betreffend den Kauf beweglicher Sachen, insbesondere unter Ausschluß des UN-Übereinkommens über Verträge betreffend den internationalen Warenkauf vom 11.04.1980 (CISG) Anwendung.

#### XII. Teilnichtigkeit

1. Die Nichtigkeit oder rechtliche Unwirksamkeit/Unzulässigkeit von Teilen unserer Verkaufsbedingungen haben nicht die Nichtigkeit der gesamten Verkaufsbedingungen zu Folge.
2. Im Falle der Nichtigkeit ist die betroffene Teilbedingung durch diejenige, gültige Formulierung zu ersetzen, die dem wirtschaftlich Gewollten am Nächsten kommt.

Stand 01.01.2008

GSAB Elektrotechnik GmbH  
Lindenstraße 23  
D-99718 Greußen  
Telefon: + 49 3636 76140  
Telefax: + 49 3636 761430  
vertrieb@gsab.de  
www.gsab.de

Lieferanschriften:  
Hinter der Ziegelhütte 5  
99718 Greußen  
Oberflattig 1  
99718 Clingen

Stand 08/2023

