





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
a.vonnoe@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
Gregorio Suriano + 49 3636 7614 -62
Hauke Schlitter + 49 3636 7614 -29
vertrieb@gsab.de

Produktion/ Versand:

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

Werk II
André Seiffart + 49 3636 7614 -61
Daniel Hocke + 49 3636 792114
produktion1@gsab.de

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: 30-37, 60-63, 65

Holger Gnau
Steimel 28a
34233 Fulda
Tel.: + 49 152 33813464
gnau@gsab.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: 70-79 und 88-89 (BW)

Handelsvertretung Thorsten Debertshäuser
Elektrotechnische Vertretungen
Zellerhornstraße 10
72336 Balingen
Tel.: + 49 7433 9011965
Mobil: + 49 1525 9946553
td@hv-td.de
www.hv-td.de

PLZ-Gebiete: 90-98

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

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

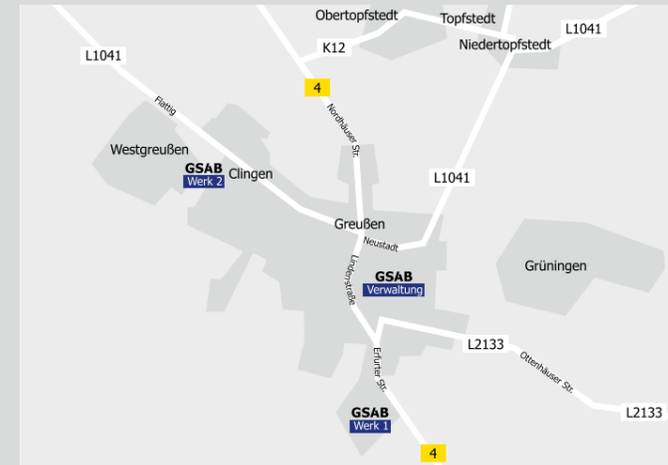
Bernhard Kamolz
Tel.: + 49 176 47309537
kamolz@gsab.de

PLZ-Gebiete: 80-87

Jordan Industrievertretungen
Tel.: + 49 911 5074257
Mobil: + 49 176 72314463
vertrieb@jordan-schwaig.de

PLZ-Gebiete: 54-56, 60-69

Stefan Ochmann
Mobil: + 49 1590 4542960
ochmann@gsab.de



Lieferanschrift Werk I
Hinter der Ziegelhütte 5
D-99718 Greußen



Lieferanschrift Werk II
Oberflättig 1
D-99718 Clingen

Elektromobilität

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**

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 5x35mm²
- 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 anKabelroller 7m
- Typ2-Steckdose bis 22kW
- Versicherungen, 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 5x35mm²
- 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 5x35mm²
- 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 5x25mm²
- 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 5x16mm²
- 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. 25mm²)
- 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:

- Schuko Steckdose in seitr. 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**

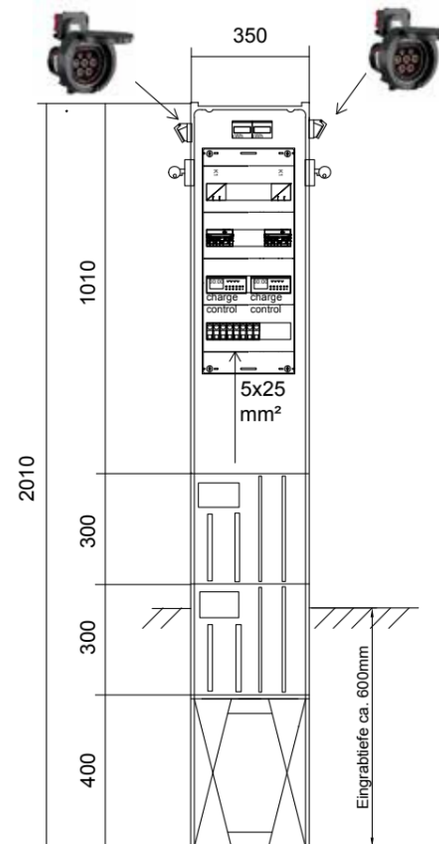
- D02/4-Lasttrennschalter (Einspeisekl. max. 25mm²)
- Typ2-Steckdose bis 22kW in seitr. Außenwand
- FI/LS-Kombination C32/0,03
- Ladesteuerung 22kW mit Gleichstromfehlererkennung
- Schlüsselschalter für Ladefreigabe
- Anordnung der Einbaukomponenten beispielhaft

optional:

- Schuko Steckdose in seitr. 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-emob2x22kWSLa**

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)
- 2xTyp2-Steckdose bis 22 kW
- Schlüsselschalter
- Gleichstromfehlererkennung inklusive
- Ladesteckerverriegelung

Maße:

Höhe: 2010mm
 Breite: 350mm
 Tiefe: 280mm
 Eingrabetiefe: ca. 600mm

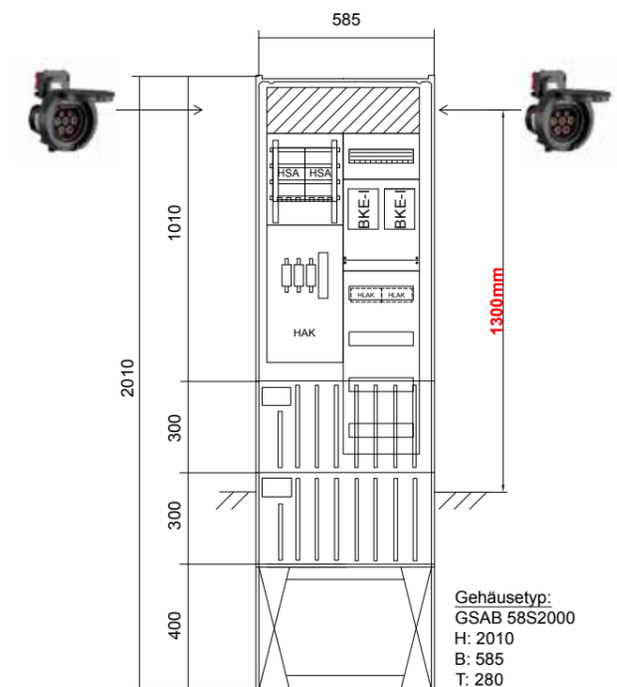
22.00.1P21ez-emob

Ladesäule für öffentlichen Bereich

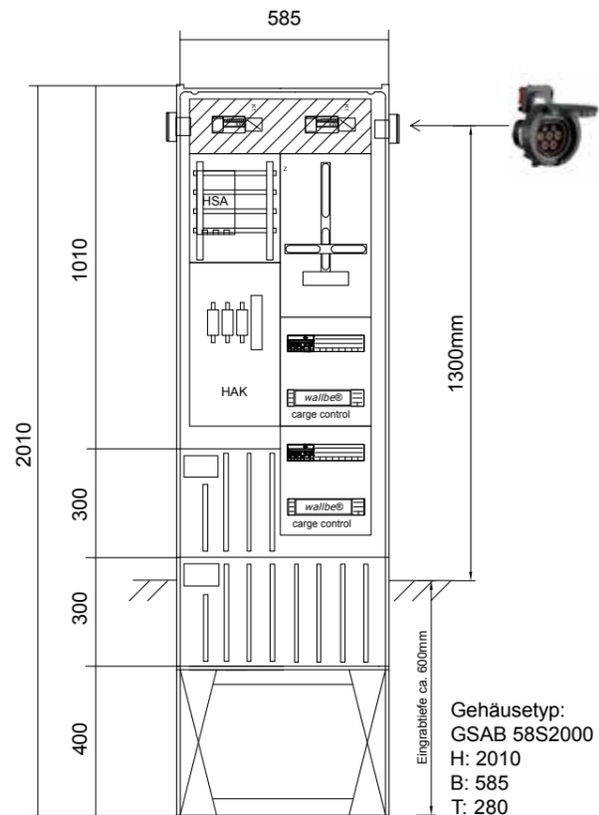
- 2x elektronische Haushaltzählerplätze (NB)
- Direkter Anschluss an das Niederspannungsnetz
- 2xTyp2-Steckdose bis 22kW
- Vorsicherungen, RCD
- Anbindung an Abrechnungssysteme
- OCPP1.6
- ZAS entspricht Förderrichtlinien vom Bund und ist somit förderfähig

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 Gehäuseausenwand
- 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

GSAB-Multifunktions säule®

Alles was der Eigenheimbauer benötigt

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



**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 5x35mm²
 - 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



Platzsparend an der Einfahrt/Carport
Individuell für jedes Netzgebiet

So schön kann Stromverbrauch sein!

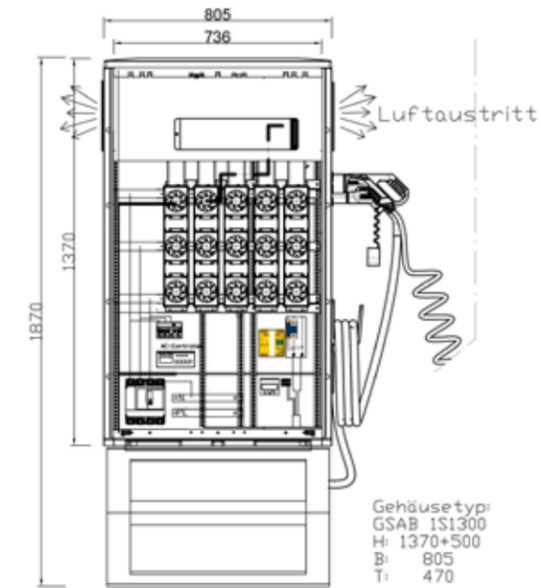


- 2S1300DC60Triple
AC-/DC-Ladesäule 60 kW CCS**
- Ladesteckdose TYP 2 rechte Gehäuseausseiwand
 - Ladesteuerung mit Gleichstromfehlererkennung
 - DC-Isolationsüberwachungsgerät
 - temperaturabhängige Lüftersteuerung
 - 7 Zoll Touchbildschirm in der Fronttür
 - Ladezustand/Signalisierung über LED
 - 2x DC-Wandler-Zähler
 - CCS-Ladekabel 60kW
 - CHAdeMO-Ladekabel 150A
 - LAN-Anschluss
 - 3G/4G LTE-Modul
 - Back End Anbindung OCPP (Online-Anbindung)
 - Frei zugängliches W-LAN
 - ISO 15118 fähig (Smart Charging)
 - RFID-Kartenleser

- optional:**
- 15 kW Nachrüstmodul



- 25W50DC**
- 50kW DC-Ladung (CCS), 22kW AC-Ladung (Typ2)
 - Meß-/Wandlerschrank 250A mi AC-/DC-Ladeteil
 - konform zu IEC 15118
 - geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
 - TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5
 - Nach TAB Netz BW TAB-gleiche
 - Schutzart der Säule: IP 44
 - Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)
 - Material: glasfaserverstärktes Polyester
 - Farbe: grau, ähnlich RAL 7035
 - Schließung: Doppelschwenkhebel links
 - (1xKundenzylinder eingebaut)
 - Einfachschwenkhebel rechts
 - 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
 - NH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
 - Wandlerbausatz nach DIN 42600-2
 - 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste 4-pol. (Vorsicherung Ladeteil)
 - 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
 - Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB, Sicherungselement B6/25kA 3-polig
 - TSG-Feld 300mm für Modem und für NSM
 - 2xDC-Module à 25 kW mit Netzfilter
 - CCS-Ladekabel 50 kW, 5m
 - AC-Ladecontroller, Schütz, AC-Ladekabel Typ2 5m
 - FI-LS-Kombination Typ A, 32A, 0,03
 - Ladefreigabe über RFID-Kartenleser



Eingrabssocket (950mm)
ist separat zu
bestellen!
Best.-Nr.: INSE



- 1S1300DC50**
- Schutzart der Säule: IP 54
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)
Material: glasfaserverstärktes Polyester
Farbe: grau, ähnlich RAL 7035
Schließung: Einfachschwenkhebel (Zylinder eingebaut)
Maße: HxBxT 1870x805x470mm
- Leistungsschalter 125A mit FI-Auslöser
 - 5x10 kW-DC-Leistungsmodule
 - DC-Isolationsüberwachungsgerät
 - 7 Zoll Touchbildschirm in der Fronttür
 - RFID-Kartenleser / Autorisierung
 - Vorrüstung zum Einbau eines DC-Zählers bis 100A
 - CCS-Ladekabel 50kW, 5m
 - Not-Aus-Taster
 - AC-Ladecontroller mit Gleichstromfehlererkennung >6mA
 - Modbus-Zähler AC
 - Typ2-Ladedose, 22 kW

- optional:**
- GSM-Modul
 - OCPP Konfiguration
 - Sockelfüllmaterial SFM 1 bei Verwendung Eingrabssocket
 - 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. 25mm² 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. Schuko-Steckdose



**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. 6mm²
 - RFID-Kartenleser für Freigabe Zuordnung
 - Ladesteckerverriegelung
 - Betriebszustände über LED-Anzeige
 - Energy Manager (integr. 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 6mm²
 - 3-phasig 400V, 32A, 50 Hz
 - mit Wandhalterung
 - Zuleitung mind. 16mm²
 - RFID-Kartenleser für Freigabe Zuordnung
 - Ladesteckerverriegelung
 - Betriebszustände über LED-Anzeige
 - Energy Manager (integr. 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)
- 2xTyp2-Steckdose 22 kW
- 3-phasig 400V, 2x16A, 50 Hz
- 2xSchlüsselschalter
- 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. 6mm²
- RFID-Kartenleser für Freigabe Zuordnung
- Ladesteckerverriegelung
- Betriebszustände über LED-Anzeige
- Energy Manager (integr. Smart Meter)
- ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen
- Maße: HxBxT 477x400x164mm



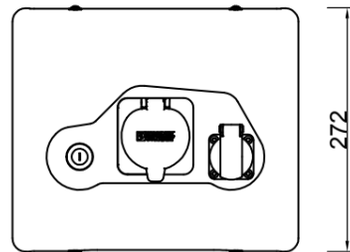
**40W-Profizr 2T44
GSAB-Ladebox 2x22kW**

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. 16mm²
- RFID-Kartenleser für Freigabe Zuordnung
- Ladesteckerverriegelung
- Betriebszustände über LED-Anzeige
- Energy Manager (integr. Smart Meter)
- ermöglicht die Kontrolle über Ihre Ladungen
- Maße: HxBxT 477x400x164mm



320



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)
- Schließen: 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)



326

426

43W-Pro GSAB-Ladebox Mod.3

Die Ladestation für zu Hause, Firma

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



43W-Pro3ph5g6 GSAB-Ladebox Mod.3

Die Ladestation für zu Hause, Firma

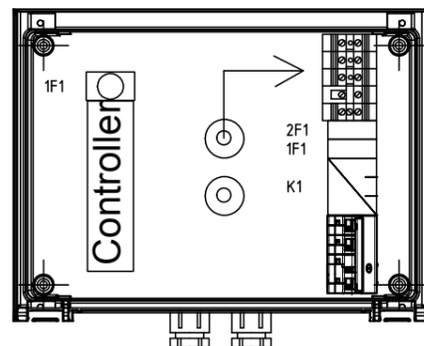
- Umschaltung Netz/Sonnenstrom bzw. Netz/Nachtstrom
- Kabeleinführung rückseitig oder unten
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- Ladekabel 3-phasig Typ2, 22 kW, 5m
- Typ2-Steckerhalterung
- Freigabe über Schlüsselschalter
- Ladecontroller
- Ladesteckerverriegelung



**43W-Profi-11**

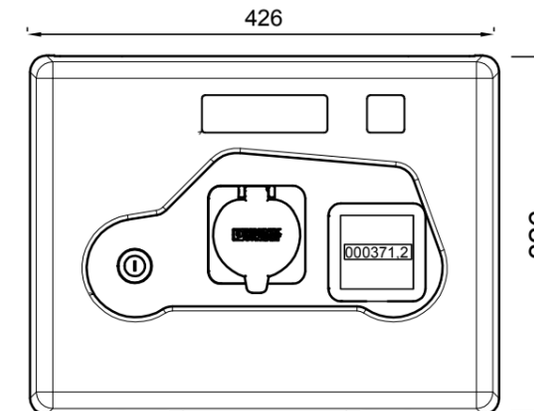
Die Ladestation für zu Hause, Firma, Hotel oder Tiefgarage

- Typ2-Steckdose bis 11kW
- Schuko Steckdose 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 5x6mm²)
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- FI/LS Typ A, 16A, 0,03
- Schuko Steckdose (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
- Schuko Steckdose 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 5x10mm²)
- Einsatz Innen und Außen (UV-Beständig)
- FI/LS Typ A, 16A, 0,03
- Schuko Steckdose (über Umschalter)
- Typ2-Steckdose bis 22 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
- 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 5x10mm²)
- 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-Profi-3ph4,5s2,5**

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 5x10mm²)
- 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 5x10mm²)
- 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 5x10mm²)
- 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, 2,5mm² (Gesamtlänge 8m)
- Transporttasche

**Typ2-3ph5g2,5**

- Ladekabel Typ2 Mode3
- 3-phasig, 11kW
- Arbeitslänge 5m, 2,5mm²
- 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.



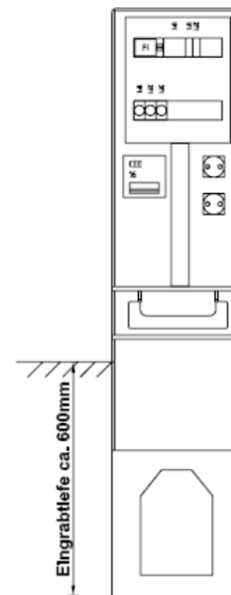
Für jeden Wunsch die richtigen Verteiler auf Fest- und Marktplätzen



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 16mm²
- 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 16mm²
- 2x Verteilerfeld 2x13TE
- 1xFI40/4/0,03+1xC16/3+2xB16+1xCEE16+2xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



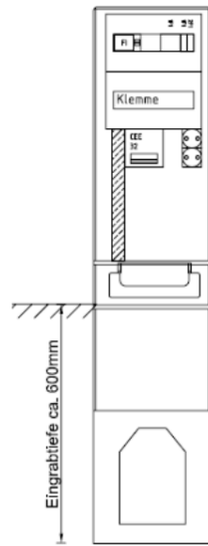
Gehäusetyp:

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





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

32S1400FP322S

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



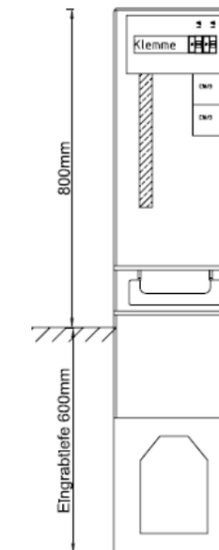
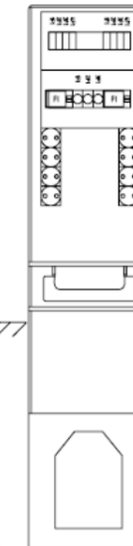
32S1400FP32162S

- 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



Gehäusotyp:
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

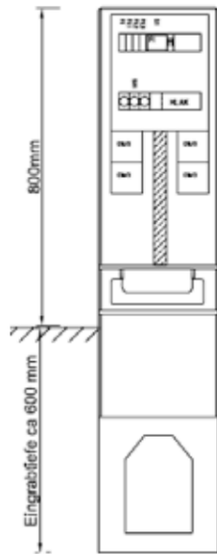
- Pro-Kleinverteiler 2x13 TE
- Einspeisung D02/3
- 1 x FI 40/4/0,03
- 8 x LS B16/1+8x Schuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



32S1400FP2CE16

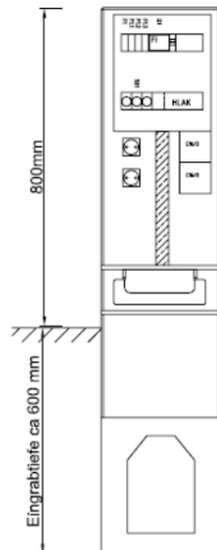
- Klemme 4x10qmm
- 2xFI/LS-Kombination
- 2xCEE16-Steckdose (230V) (mit Vorhängeschloss verschließbar)
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit





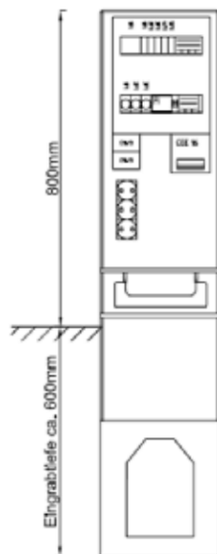
32S1400FP4CE16

- 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

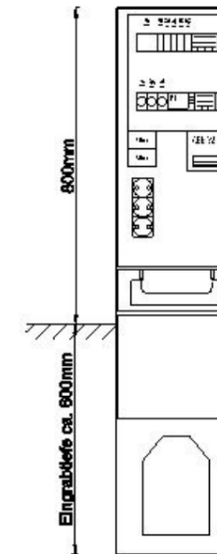


32S1400FP162CE163S

- 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

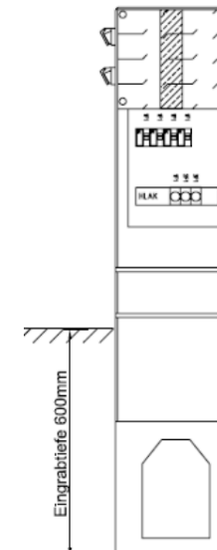


Gehäusetyp:
GSAB 32S1400
Höhe: 1400
Breite: 320
Tiefe: 230



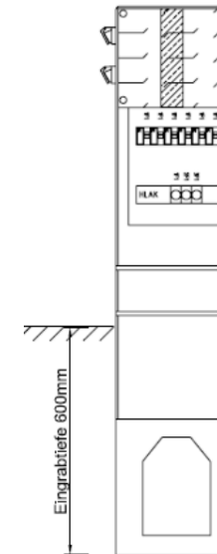
32S1400FP322CE163S

- 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 seittl. Außenwänden montiert)



32S1400FP6CE16Auss

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

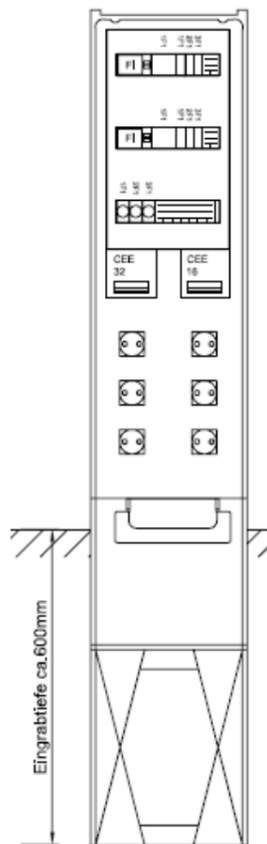


Gehäusetyp:
GSAB 32S1400
Höhe: 1400
Breite: 320
Tiefe: 230



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

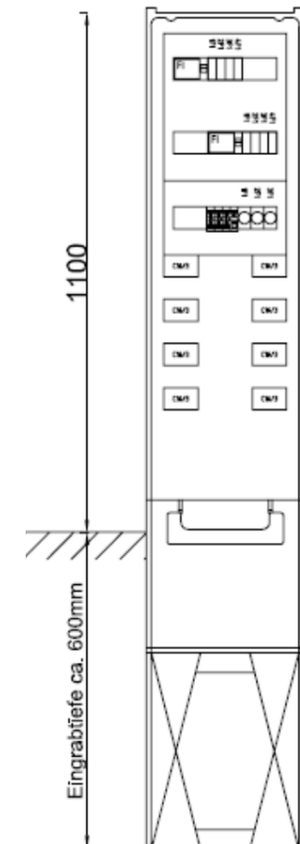
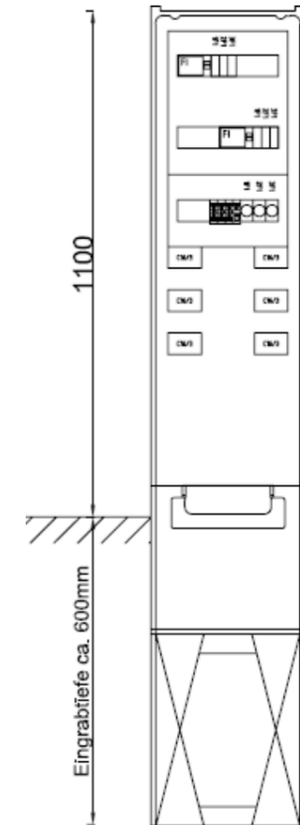


35S1700FP32166S

- 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



Gehäusotyp:
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

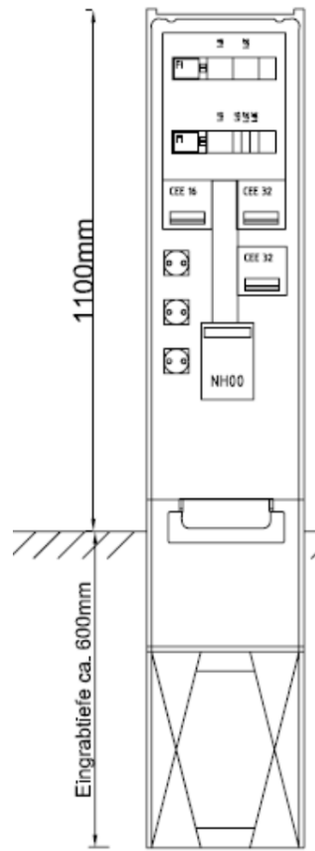


35S1700FP8CE16

- 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



Gehäusotyp:
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

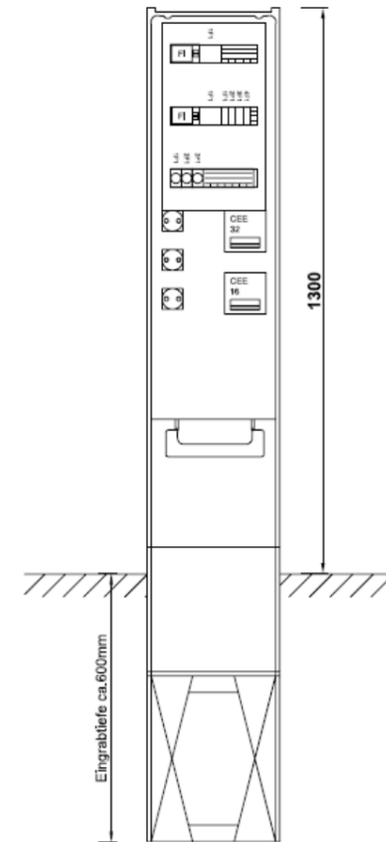


35S1700FP2322164S

- 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

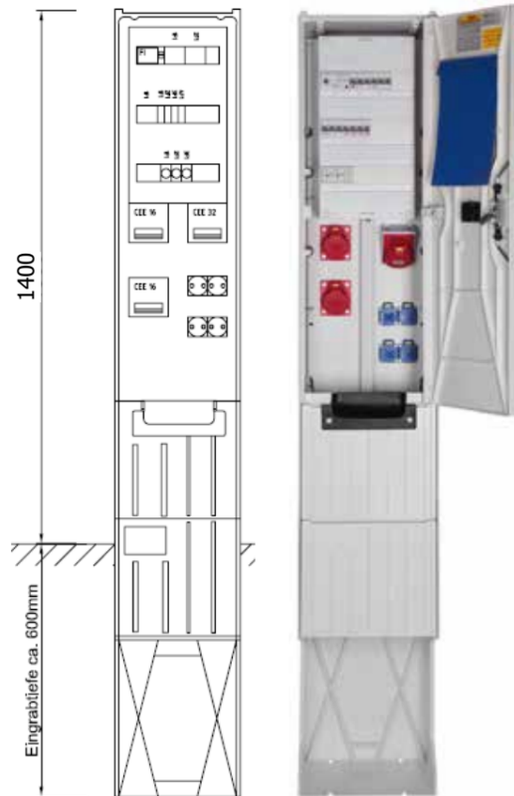


35S20FP32164S

- 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

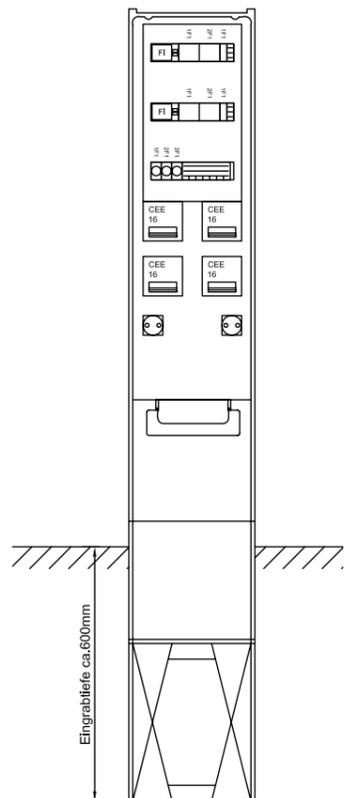


Gehäusetyp:
GSAB 35S2000
Höhe: 2010
Breite: 350
Tiefe: 280



35S20FP322164S

- 1x Verteilerfeld 3x13TE bestückt
- 1xD02/3 Einspeise-/Vorsicherungselement
- 1xFI63/4/0,03
- 1xC32/3+1xCEE32
- 2xC16/3+2xCEE16+4xB16+4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

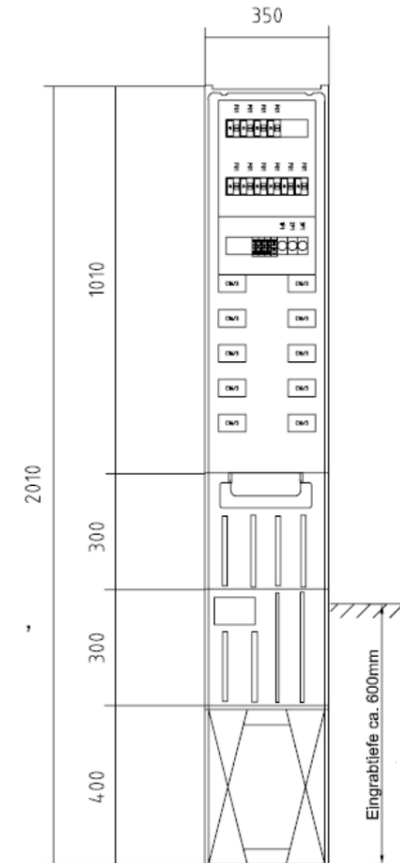


35S20FP4162S

- 1xVerteilerfeld 3x12TE bestückt
- 1xD02/3 Einspeise-/Vorsicherungselement
- 2xFI40/4/0,03+4xC16/3+4xCEE16
- 2xB16+2xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Festplatzeinführung unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

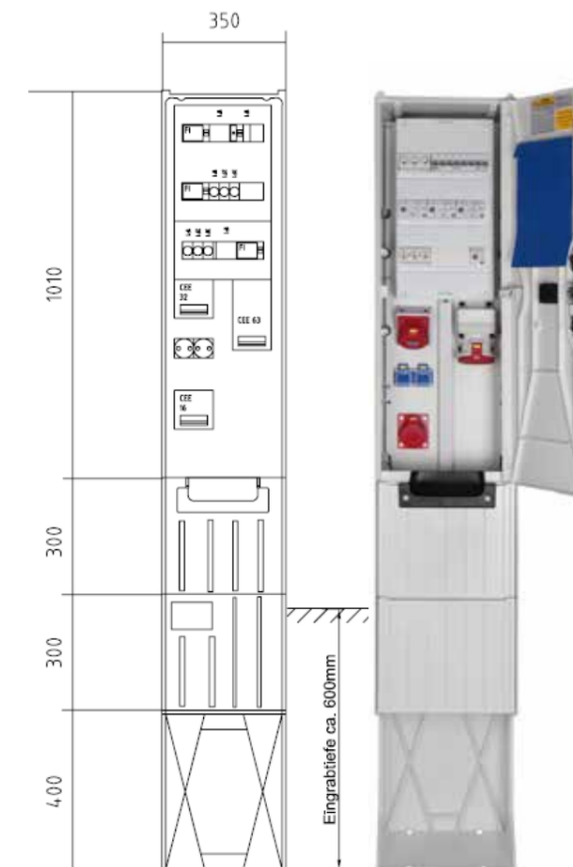


Gehäusetyp:
GSAB 35S2000
Höhe: 2010
Breite: 350
Tiefe: 280



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



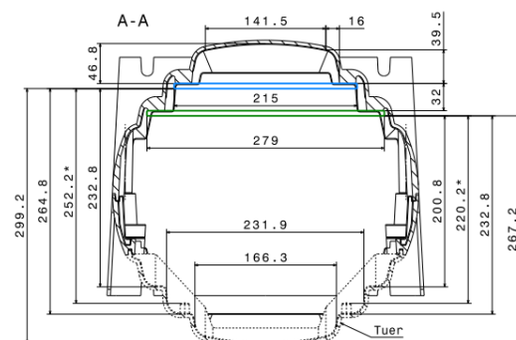
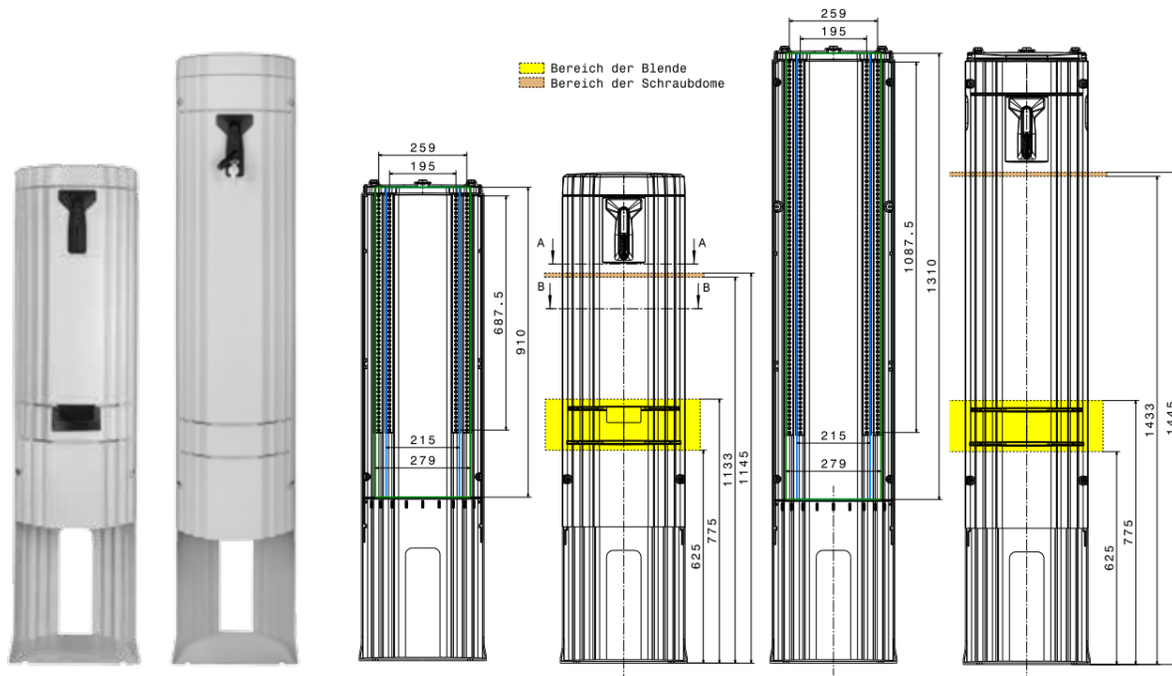
35S20FP6332162S

- 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

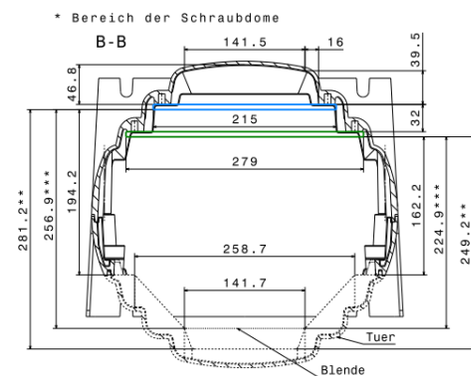


Gehäusetyp:
GSAB 35S2000
Höhe: 2010
Breite: 350
Tiefe: 280

Mit den neuen Außenverteilern GSAB-Poller in den Höhen 1500 und 1800mm bietet GSAB erstmals runde Anschlussäulen 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 Doppelschwenkebel.



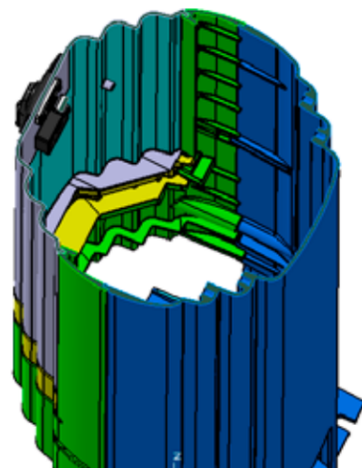
Einbaumaße für den Bereich oberhalb der Blende



Einbaumaße für den Bereich der Blende

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

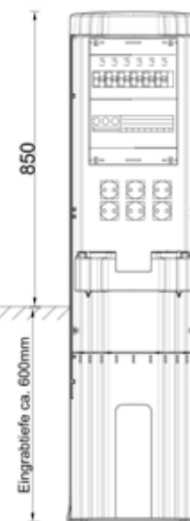
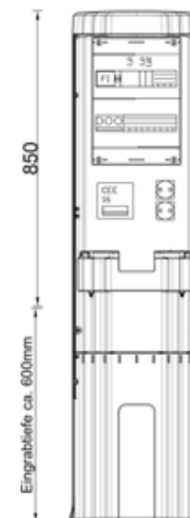
Wie bei allen Gehäusen im Außenbereich beträgt die Eingrabetiefe auch bei den Pollern ca. 600mm. Der Innenbereich ist gekennzeichnet, durch zwei durchlaufende Lochleisten jew. rechts und links, die es ermöglichen Montageplatten in zwei Tiefen zu fixieren. Auch Sammelschienen können entsprechend angeordnet 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 Einfachschwenkebel 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 25/0,03C16+6xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung

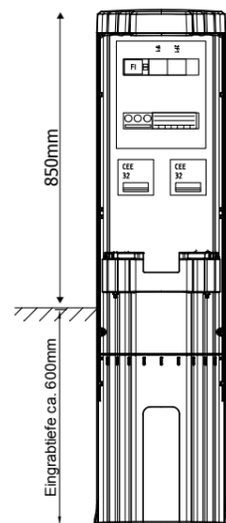


**36P1400MFP32162S**

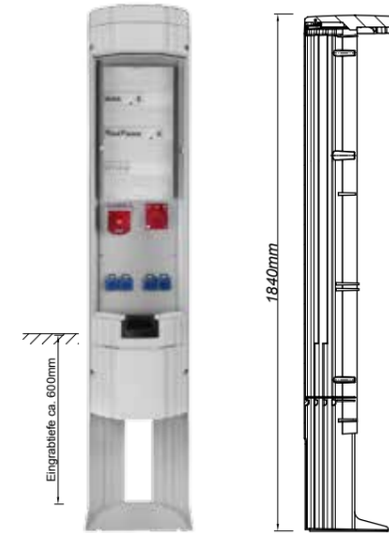
- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung bis 5x10qmm auf Linocur 63/3
- FI40/4/0,03+C32/3+C16/3+CEE32+CEE16
- FI25/2/0,03+2xC16+2xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung

**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

**36P1700KLSL00Sy6332**

- Festplatzeinführung in erster Blende unter der Tür aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Einspeisung auf NH00-Lastschaltleiste 70mm²
- 1xSystemleiste CEE63
- 1xSystemleiste 2xCEE32
- Berührungsschutzabdeckung

**36P1700K5**

- Steck-Tür mit Einfachschwenkhebel incl. 1x Einbauszylinder
- 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

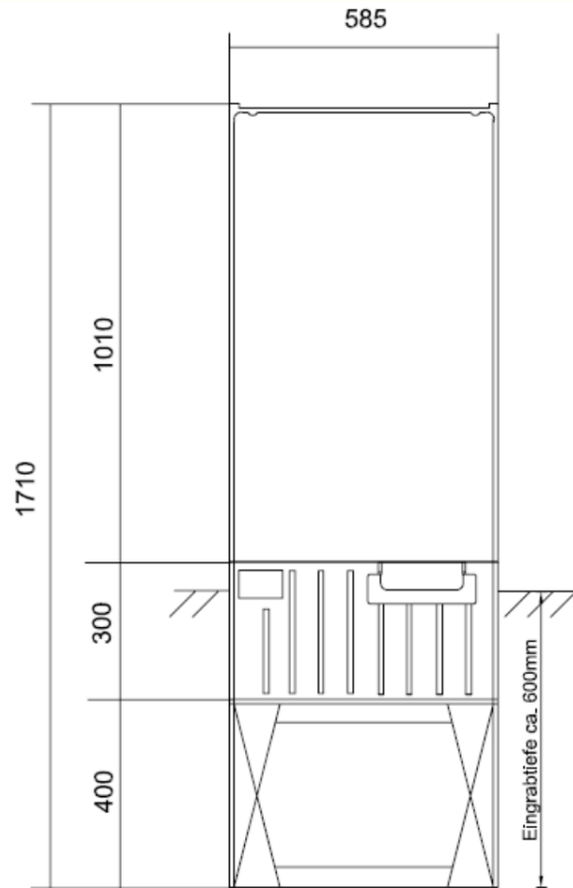
Ersatzteile – Zubehör Poller**99.00.017P**

Ersatztür mit Schwenkhebel und Schaltplantasche

**99.00.064P**

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

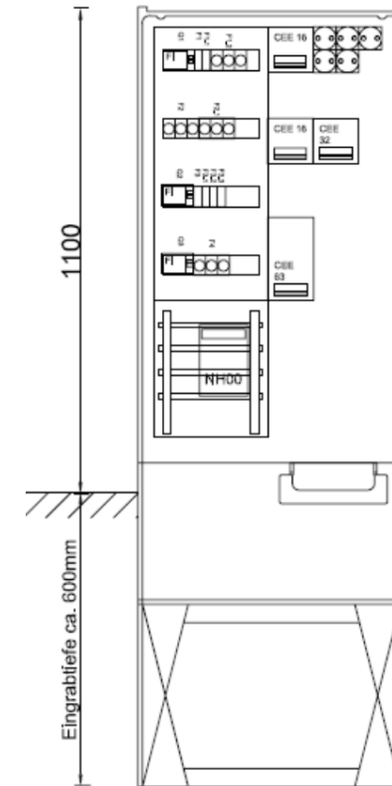




Zum Selbstausbau

58S1700MFP

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



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



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



58S17FP63322163S

- 1x Trenner NH1 (Bolzenanschluß M10) Vorsicherung
- 5-Leiter Verdrahtung
- 2xFI63/4/0,3+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

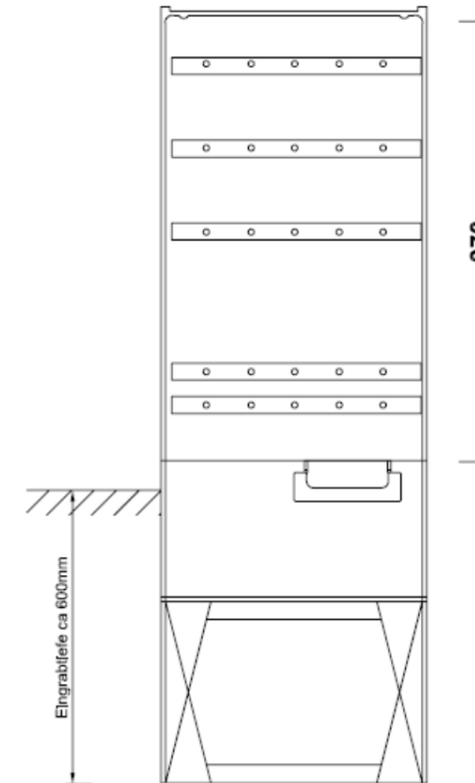


Gehäusetyp:
GSAB 58S1700
Höhe: 1700
Breite: 583
Tiefe: 280



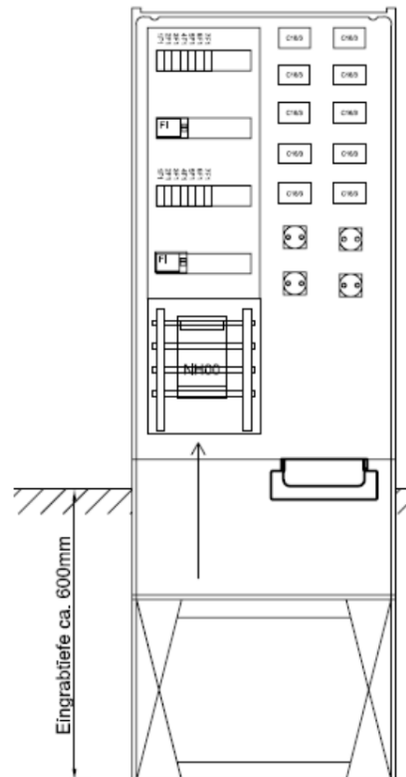
58S17FP2322164S

- 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



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



58S17FP10CE164S

- Trenner NH00 (Einspeisung max.70mm²)
- 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



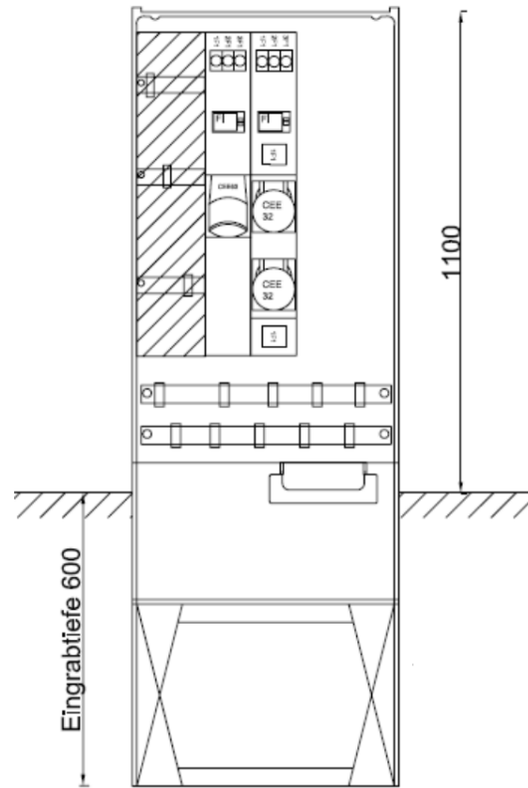
58S17Sys63

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Einspeiseklemmen 50mm²
- Systemleiste mit CEE63
- 3x Reserveplatz mit Blindabdeckung
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit



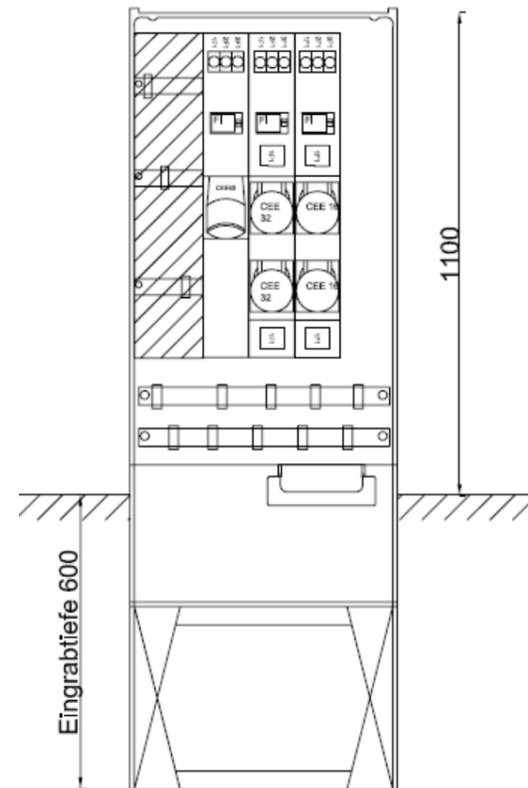
Gehäusetyp:
GSAB 58S1700
Höhe: 1700
Breite: 583
Tiefe: 280

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



58S17Sys6332

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Einspeiseklemmen 50mm²
- Systemleiste mit CEE63
- Systemleiste mit 2xCEE32/5
- 2x Reserveplatz mit Blindabdeckung
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerflexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

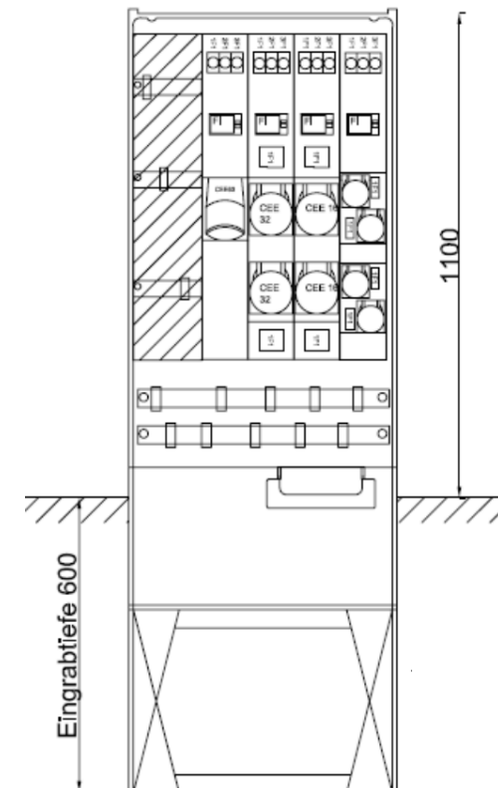


58S17Sys633216

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Einspeiseklemmen 50mm²
- 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



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



58S17Sys633216S

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Einspeiseklemmen 50mm²
- 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 50mm²
- Systemleiste mit 2xCEE32/5
- Systemleiste mit 2xCEE16/5
- Systemleiste mit 4xSchuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerflexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

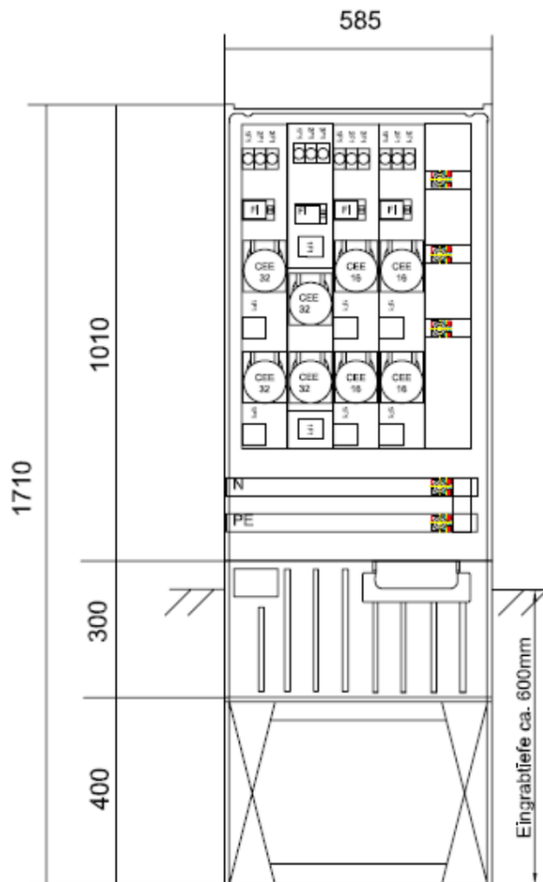


Gehäusotyp:
GSAB 58S1700
Höhe: 1700
Breite: 583
Tiefe: 280



5817Sys32168S

- 5-Leiter Sammelschienenensystem
- Einspeiseklemmen 50-150mm²
- Systemleiste mit CEE32/5+CEE16/5
- 2x Systemleiste mit 4x Schuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerflexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

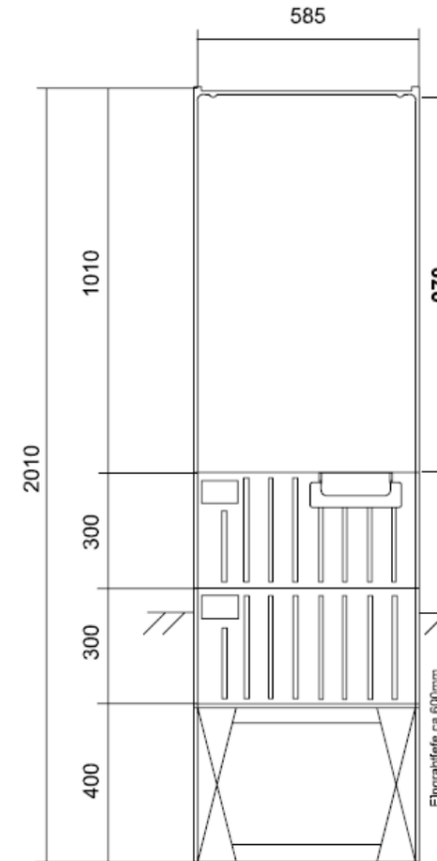


58S170Sys232216

- 5-Leiter Sammelschienenensystem 250A
- Einspeiseklemmen auf Sammelschiene 50-150mm²
- 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



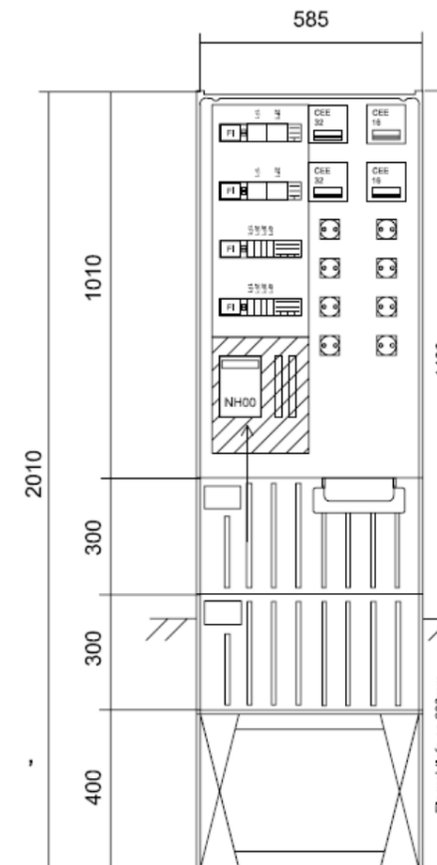
Zum Selbstausbau

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



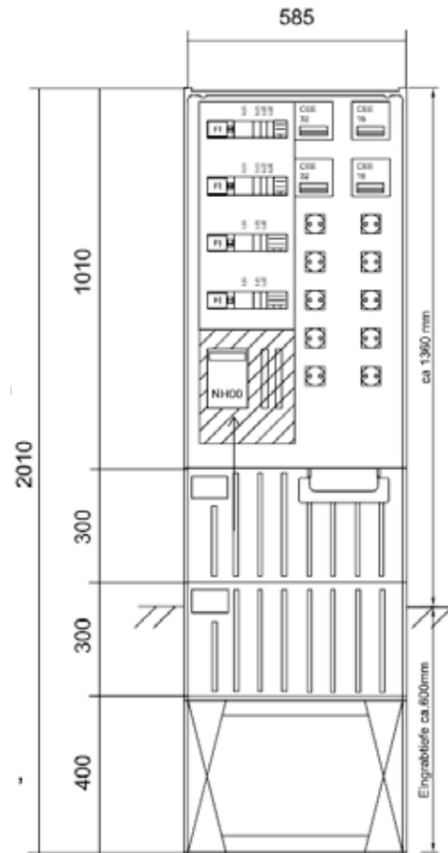
Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
Höhe: 2010
Breite: 585
Tiefe: 280



58S20FP2322168S

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm²
- 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



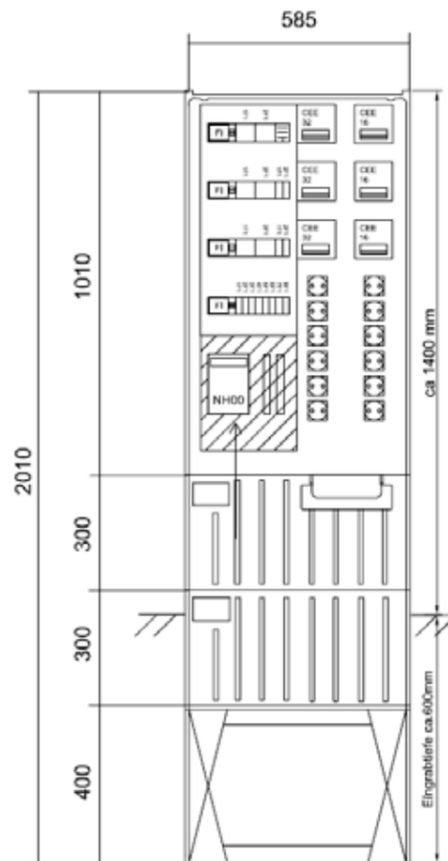


58S20FP23221610S

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm²
- 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

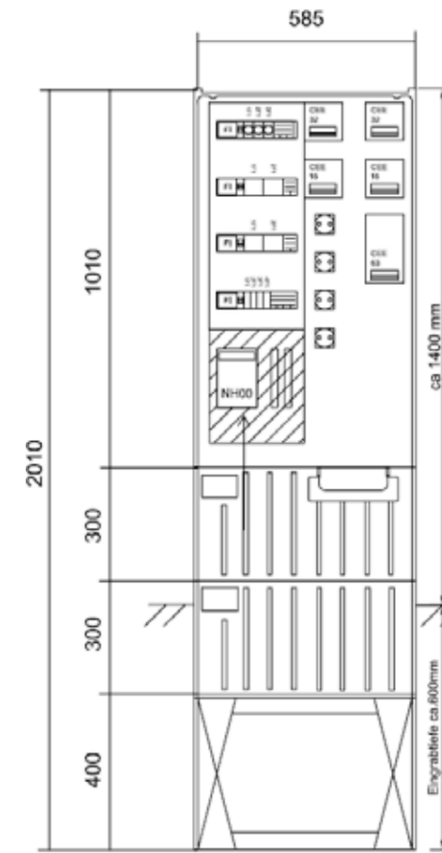


Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
Höhe: 2010
Breite: 585
Tiefe: 272



58S20FP33231612S

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm²
- 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

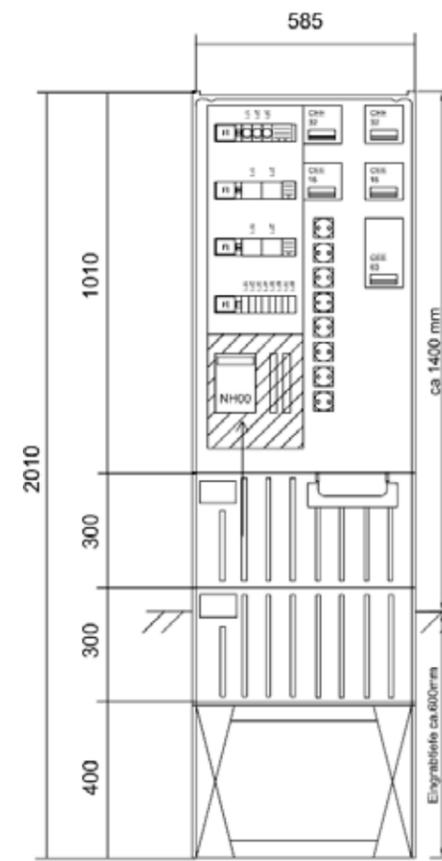


58S20FP632322164S

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm²
- 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



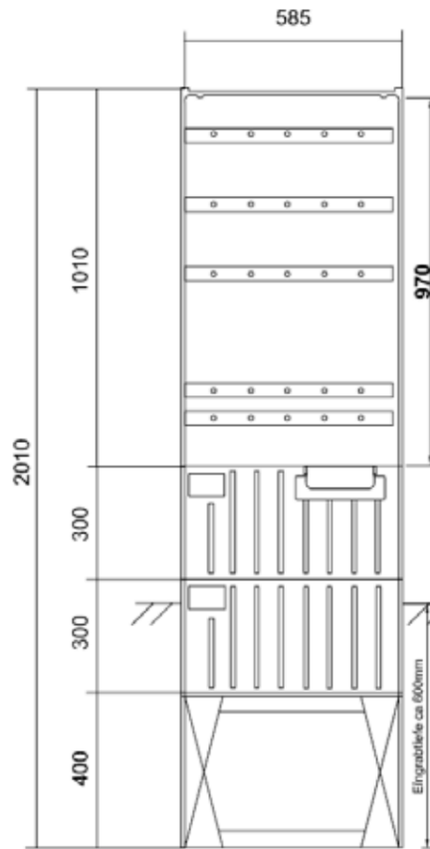
Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
Höhe: 2010
Breite: 585
Tiefe: 280



58S20FP632322168S

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm²
- 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 70mm², 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

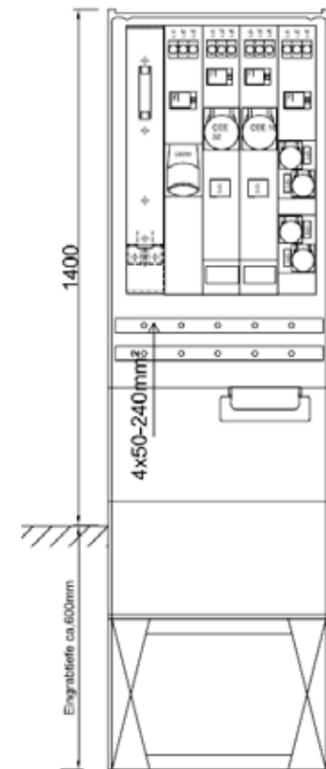


Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
Höhe: 2010mm
Breite: 585mm
Tiefe: 272mm



58S3LSL00Sy63232

- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1x Reserveplatz 50mm
- 3xNH00 Sicherungslastschaltleiste (Prismenklemme bis 70mm², 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



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

NEU! Festplatzverteiler Mobil zur Montage auf einem Versorgungsschacht



1S10K5-470mobLSL2Sy36332S

- 5-Leiter Sammelschienenensystem 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!

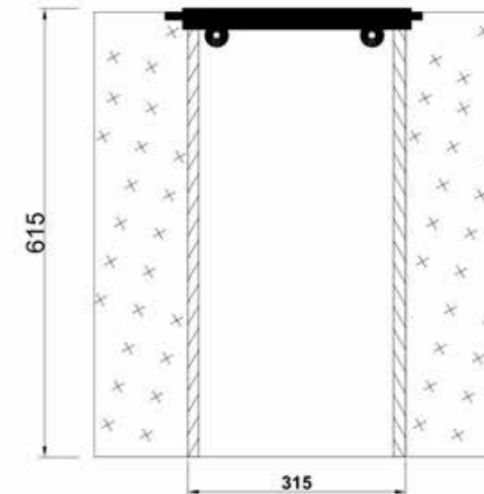
Der Schachtdeckel gehört zum Lieferumfang des Erdstückes!

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



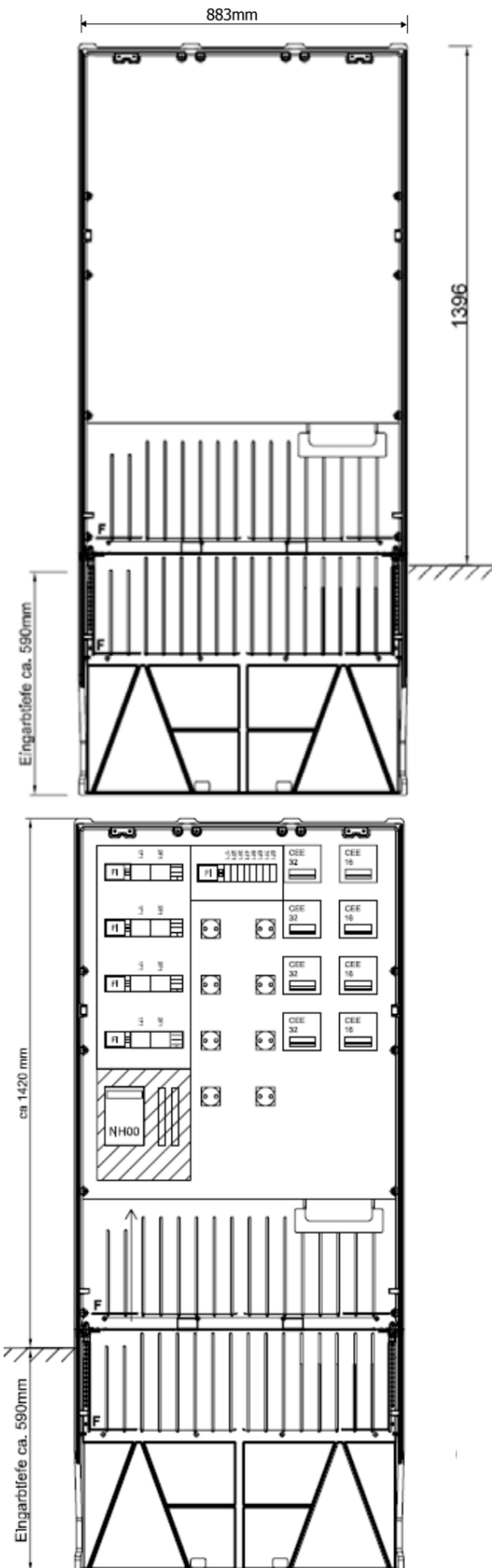
Einbauschritte:

1. Verbindungsmuffe (beiliegend) zum flexiblen Kabel H07RN-F 5G16 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 5x70mm²
- 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 10-240mm², 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 3xCEE16 (230V)
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführungen in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

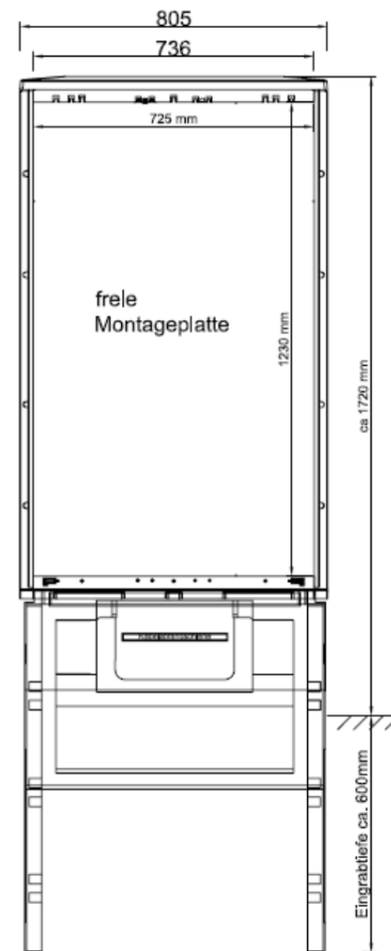


882LSL2Sy432

- 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



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



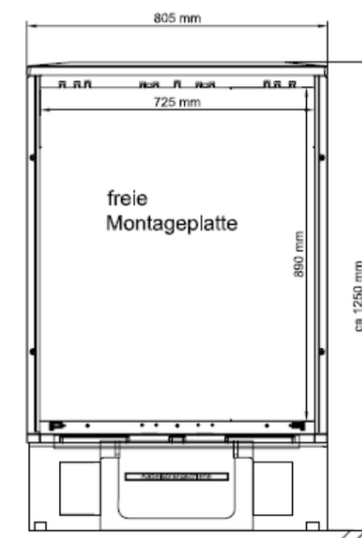
Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!

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: Einfachschwenkhebel (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

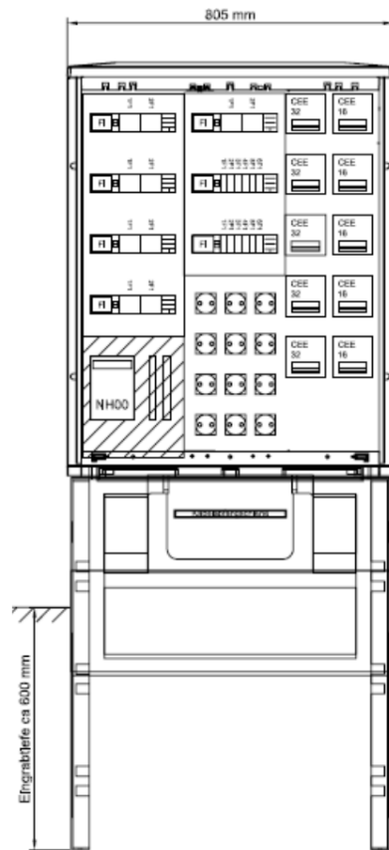


1S1000FP-MP

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

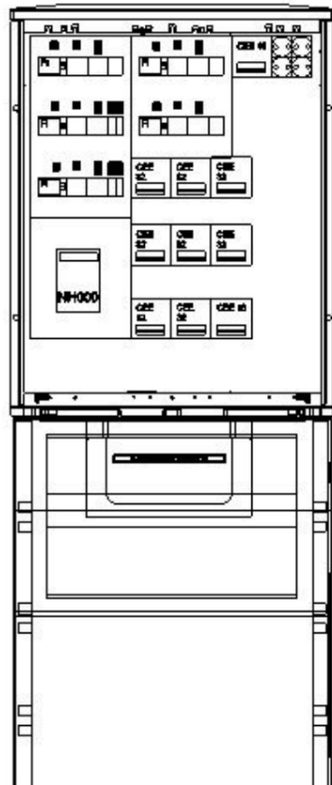
1S1000FP53251612S

- 1xNH00 3-pol. Trenner Zugang max 5x70mm²
- 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 Festplatzsockel 1FS (mit Einführung 99.00.065) separat bestellen

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



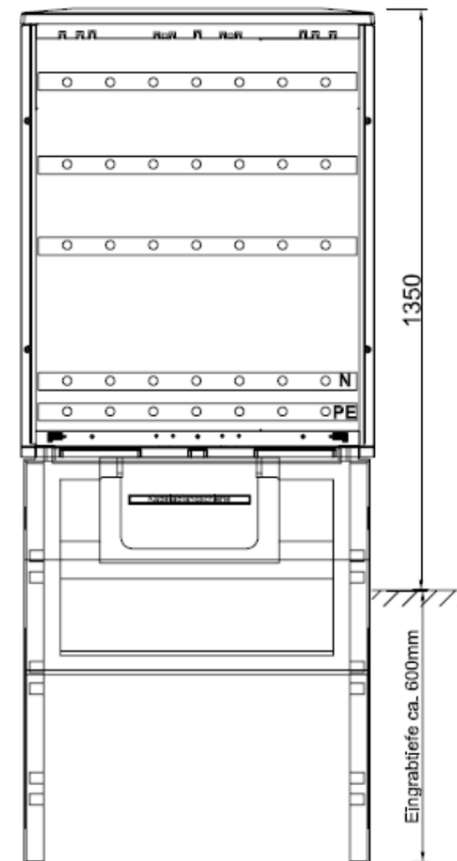
1S1000FP8322164S

- NH00-Trenner im Eingang bis 70mm²
- 5xFI63/4/0,03
- 8xC32/3+8xCEE32
- 2xC16/3+2xCEE16
- 4xLS16A/C16+4xSchuko



1x Festplatzsockel 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“!

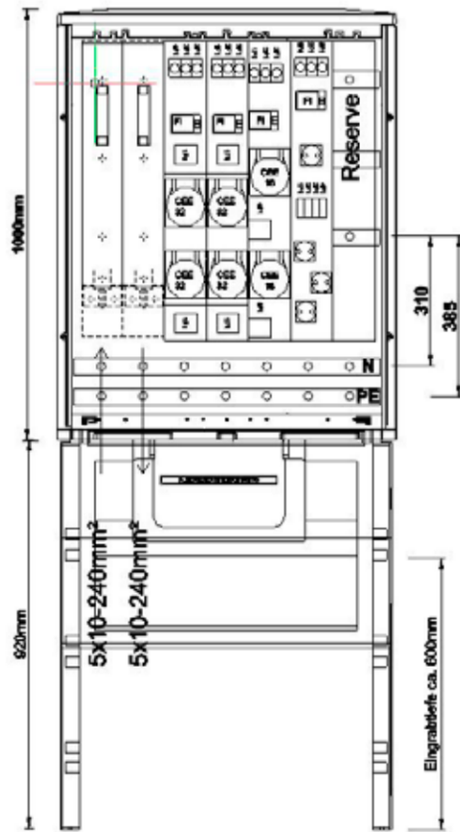
1FS

Normsockel mit Festplatzeinführung zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür über abgerundete Kanten mit Kabelabfangschiene für C-Profileschellen sowie einen Verschlusschieber 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 Sammelschienensystem 30x5mm 185mm
- 2xNH2 Sicherungslastschleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- 2x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 1x Reserveplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung



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

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



1S10Sy3216S

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm 185mm
- Flachdirektanschlussklemmen 50-150mm²
- Systemleiste 2xCEE32
- Systemleiste 2xCEE16
- Systemleiste 4xSchuko
- 3x Reserveplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung



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



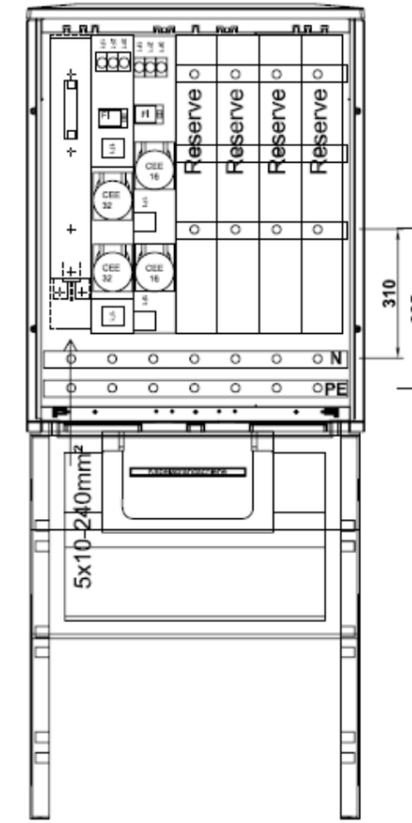
Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!

1S1000KSy232216S

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm 185mm
- 1xNH2 Sicherungslastschleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- 2x Systemleiste 2xCEE32
- 2x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 1x Resereplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung



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



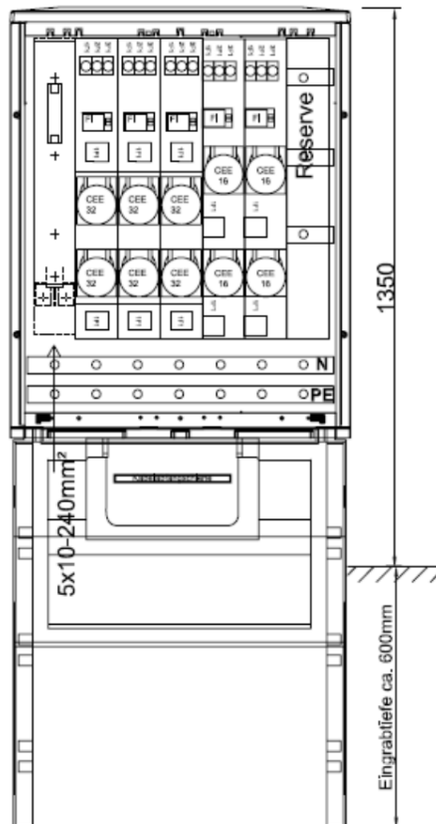
1S10LSL2KSy3216

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm 185mm
- 1xNH2 Sicherungslastschleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 4x Resereplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung



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

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



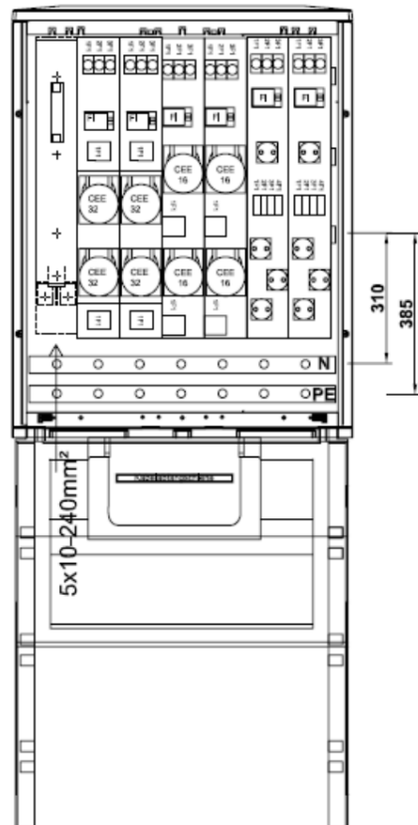
Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!

1S10LSL2SY332216

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm 185mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- 3x Systemleiste 2xCEE32
- 2x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Resereplatz 100mm
- Berührungsschutzabdeckung



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



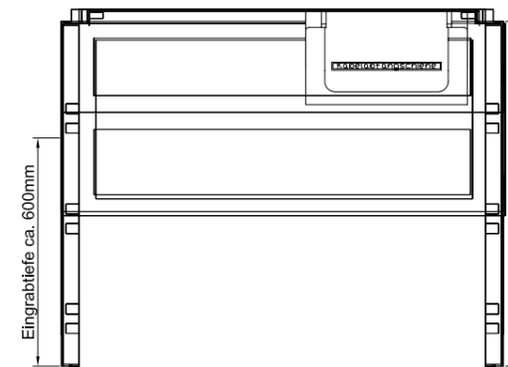
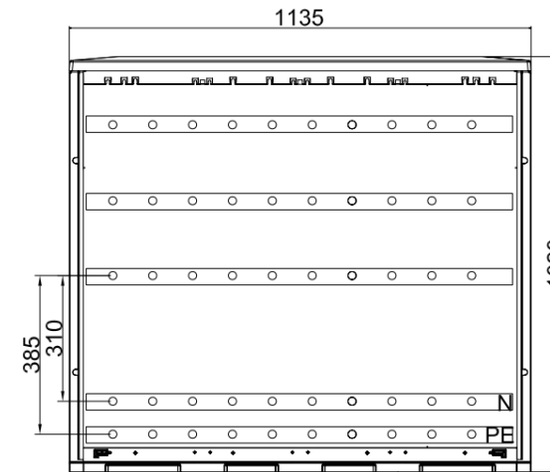
1S10LSL2SY332216S

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm 185mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- 2x Systemleiste 2xCEE32
- 2x Systemleiste 2xCEE16
- 2x Systemleiste 4xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung



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

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



Sockel auch als 2FS2 lieferbar

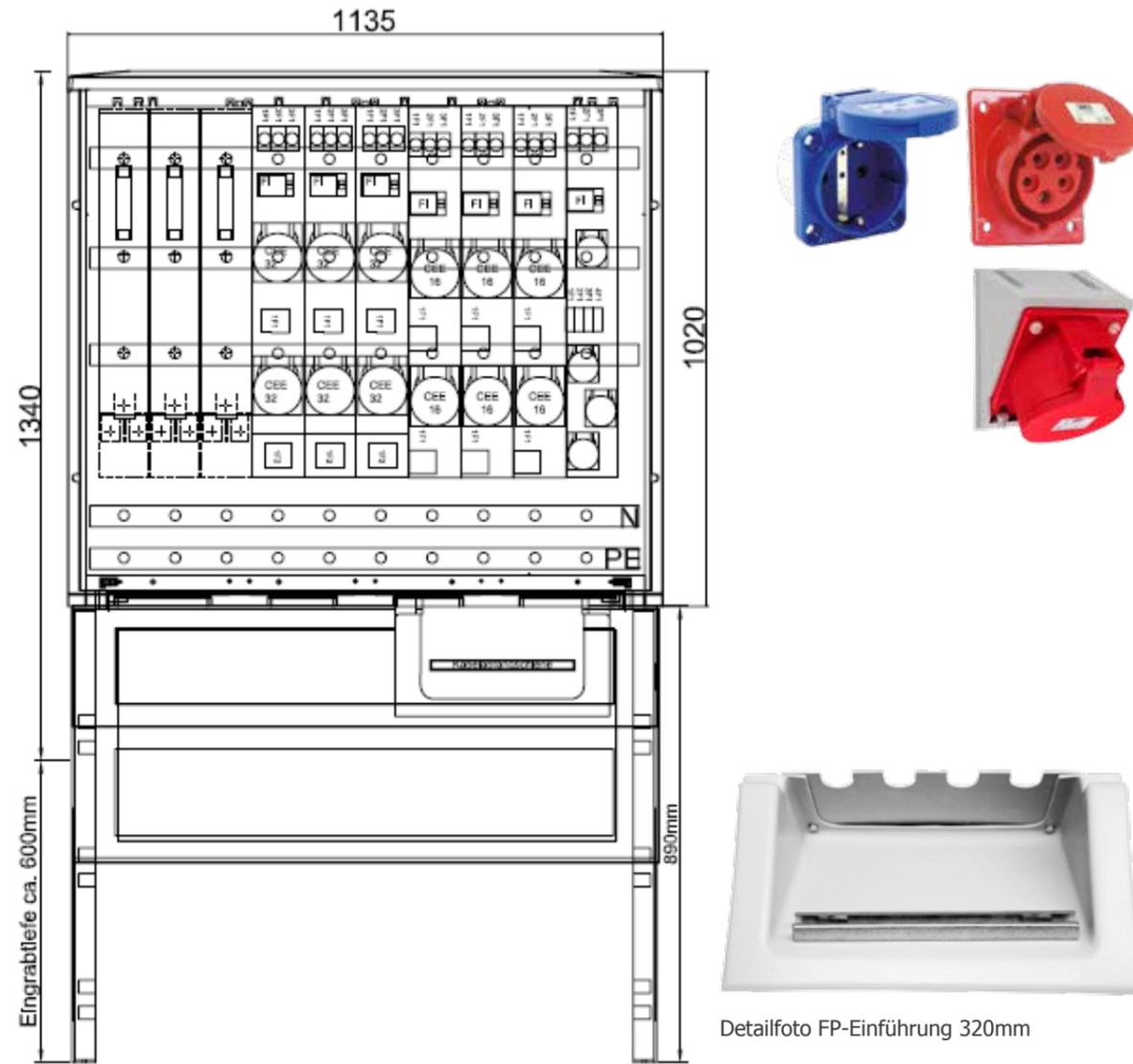
2S1000K5FP

- 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-Profilsschellen sowie einen Verschlussschieber zur Gewährleistung des Berührungsschutzes

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



2S103LSL2Sy332316S

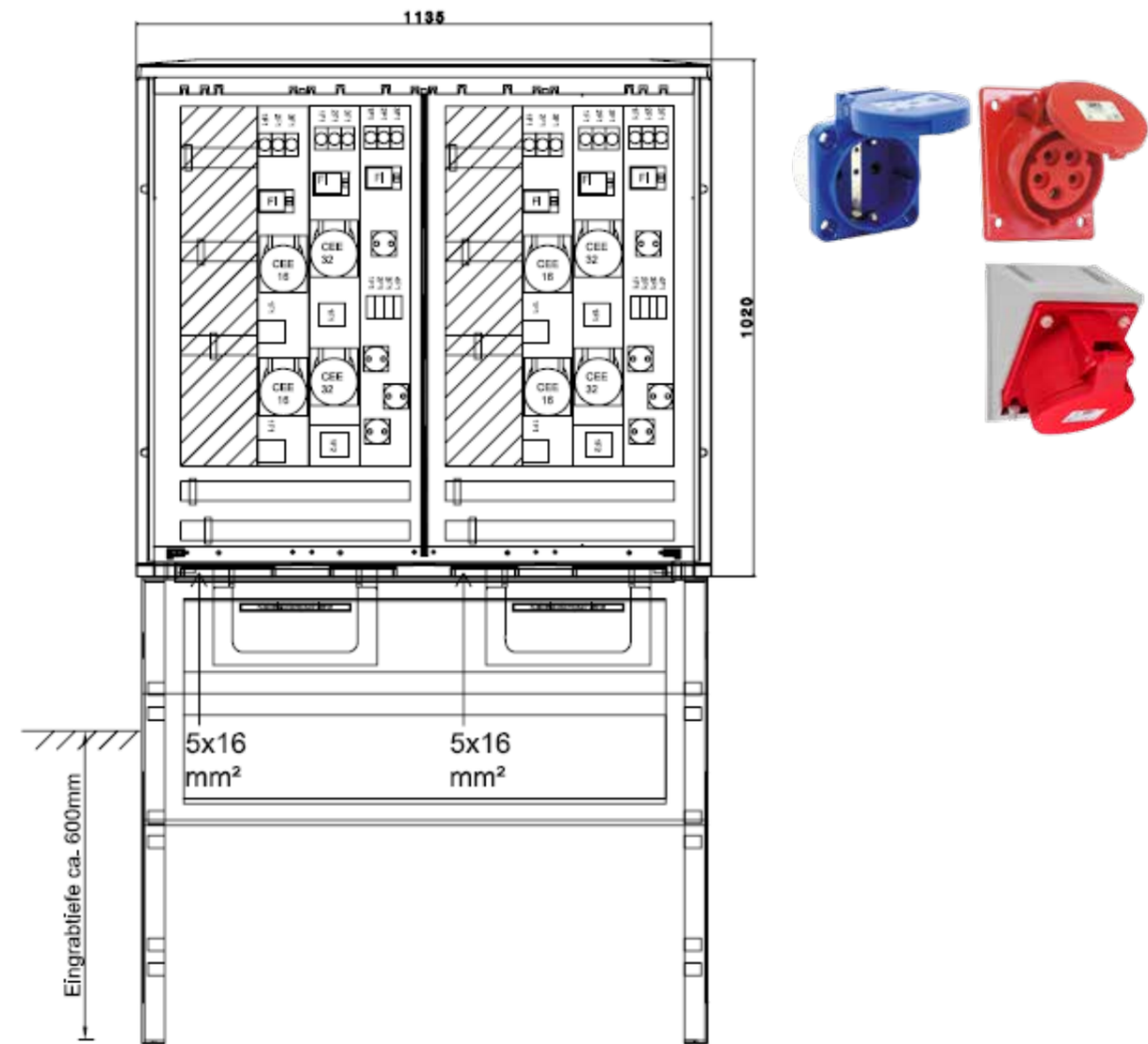
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 3xNH2-Sicherungslastschaltleiste 400A
- 3x Systemleiste 2xCEE32
- 3x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko

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!



2S1000KESSy3216S

- 2x 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 2x Einspeiseklemmen auf Sammelschiene 5x16mm²
- 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 Festplatzsockel 2FS2 (mit 2x Einführung 99.00.065) separat bestellen

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

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



RAL-Lackierung
separat bestellen!



2SFPKLSL2Sy6333216S

- 5-Leiter Sammelschienenensystem
- Einspeiseklemme 95-240mm²
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste (Direktanschlußklemme 50-185mm², 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

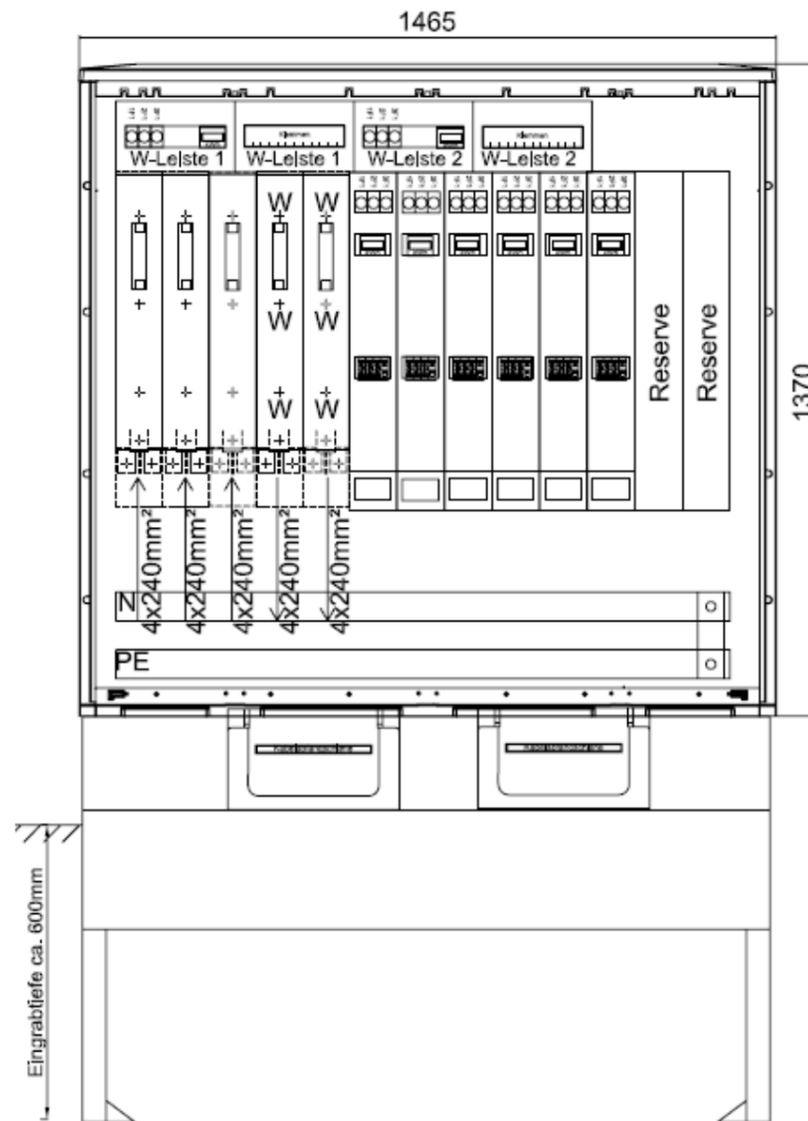
3S1000K5FP

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

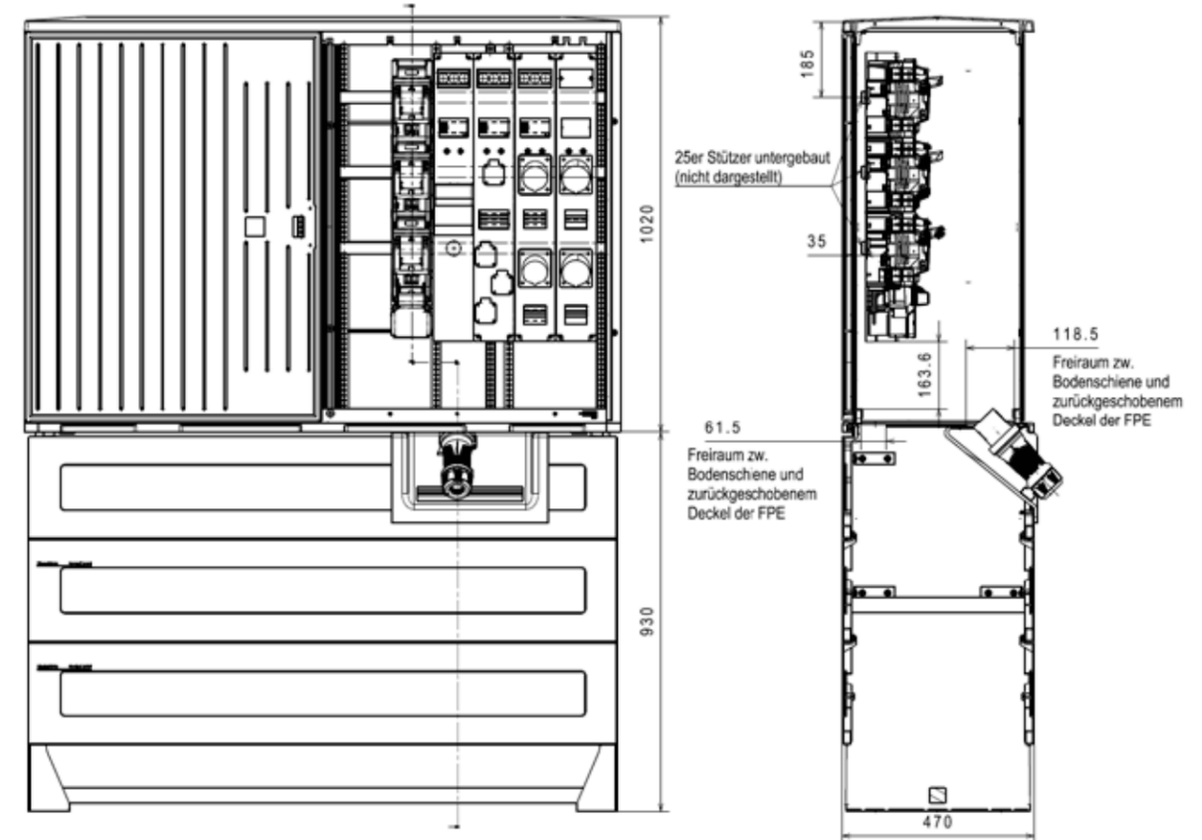
3FS2

- 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!



Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



FP-Einführung 99.00.065-470

3S1300K630A-Sy

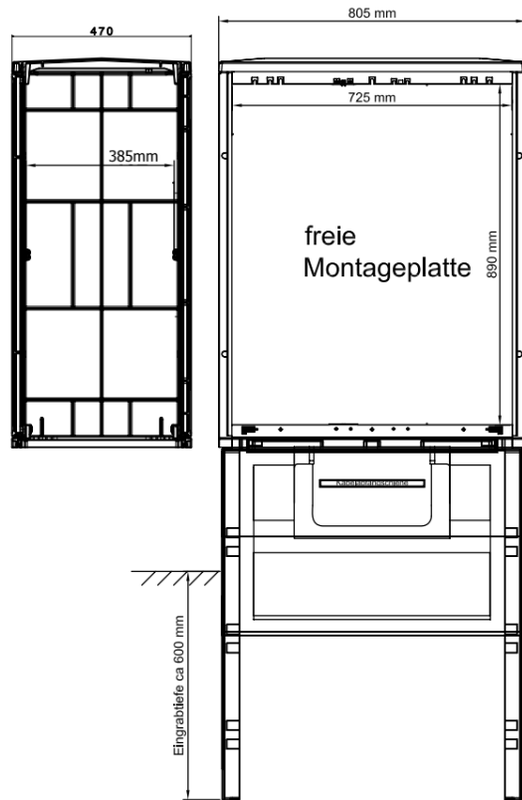
- 5-Leiter Sammelschienen-system 630A mit herausnehmbarer Brücke zw N + PE
- 3xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemmen 95-240mm², 3x1pol.schaltbar)
- 1xNH2 Wandlerleiste 250/5 begl. Klasse0,5S 3phasig (V-Klemmen 240mm², 3x1pol.schaltbar)
- 1xNH2 Wandlerleiste 400/5 begl. Klasse0,5S 3phasig (V-Klemmen 240mm², 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 35mm², 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

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

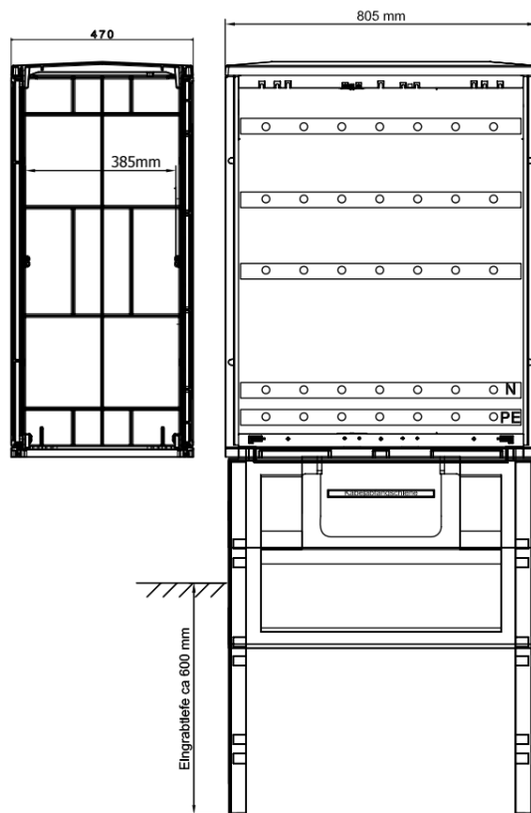


Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!

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: Einfachschwenkhebel (mit Profilylinder)

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

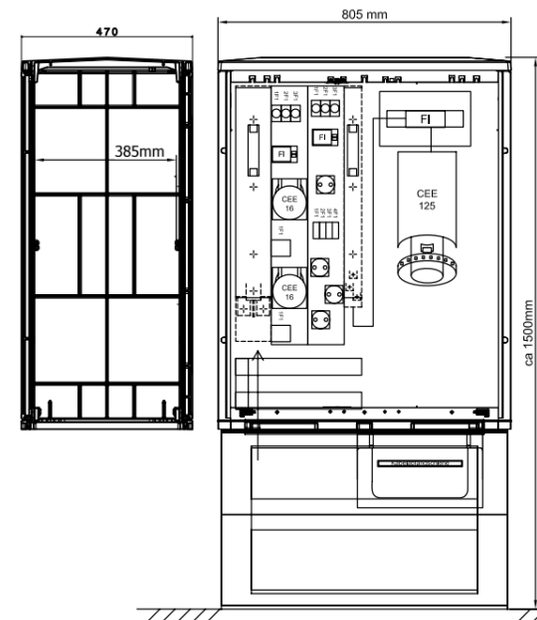


1S1000K5-470

Schutzart der Säule: IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe: grau , ähnlich RAL 7035
Schließung: Einfachschwenkhebel (mit Profilylinder)
bestehend aus:
- 5- Leiter Sammelschienensystem 185mm 30x5mm
Bohrung mit rückwärtig eingepressten Setzmuttern M12
- vorbereitet zum Einbau von 7 NH-Sicherungsleisten, 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 10-240mm², 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

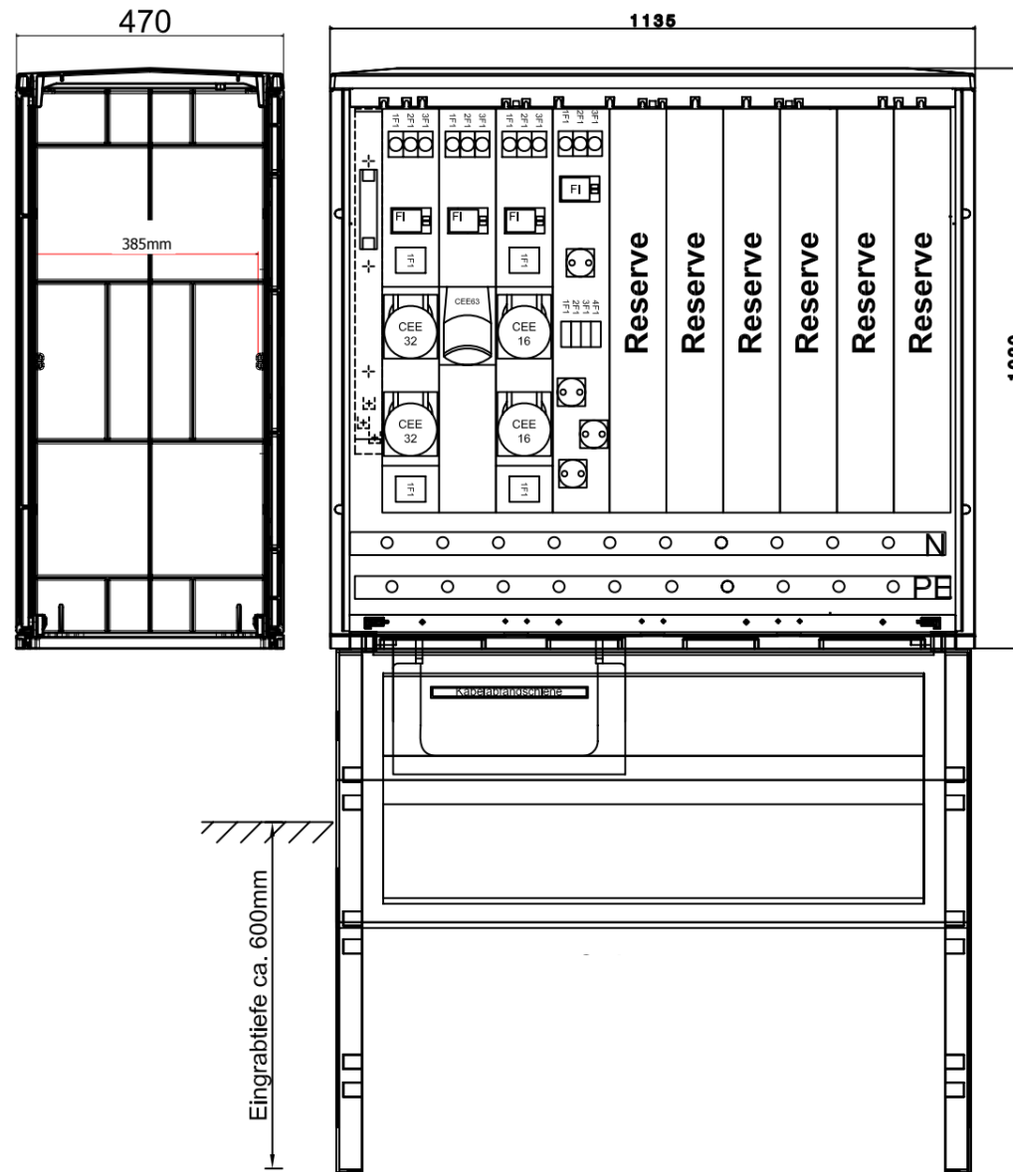
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Einspeisung
- 1x Systemleiste CEE63
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- 1x Systemleiste 4xSchuko
- 2x Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung



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!



Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



2S10K47LSLSy633216S

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste Zugang (Prismenklemme bis 70mm² 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

3S1000K5FP-470

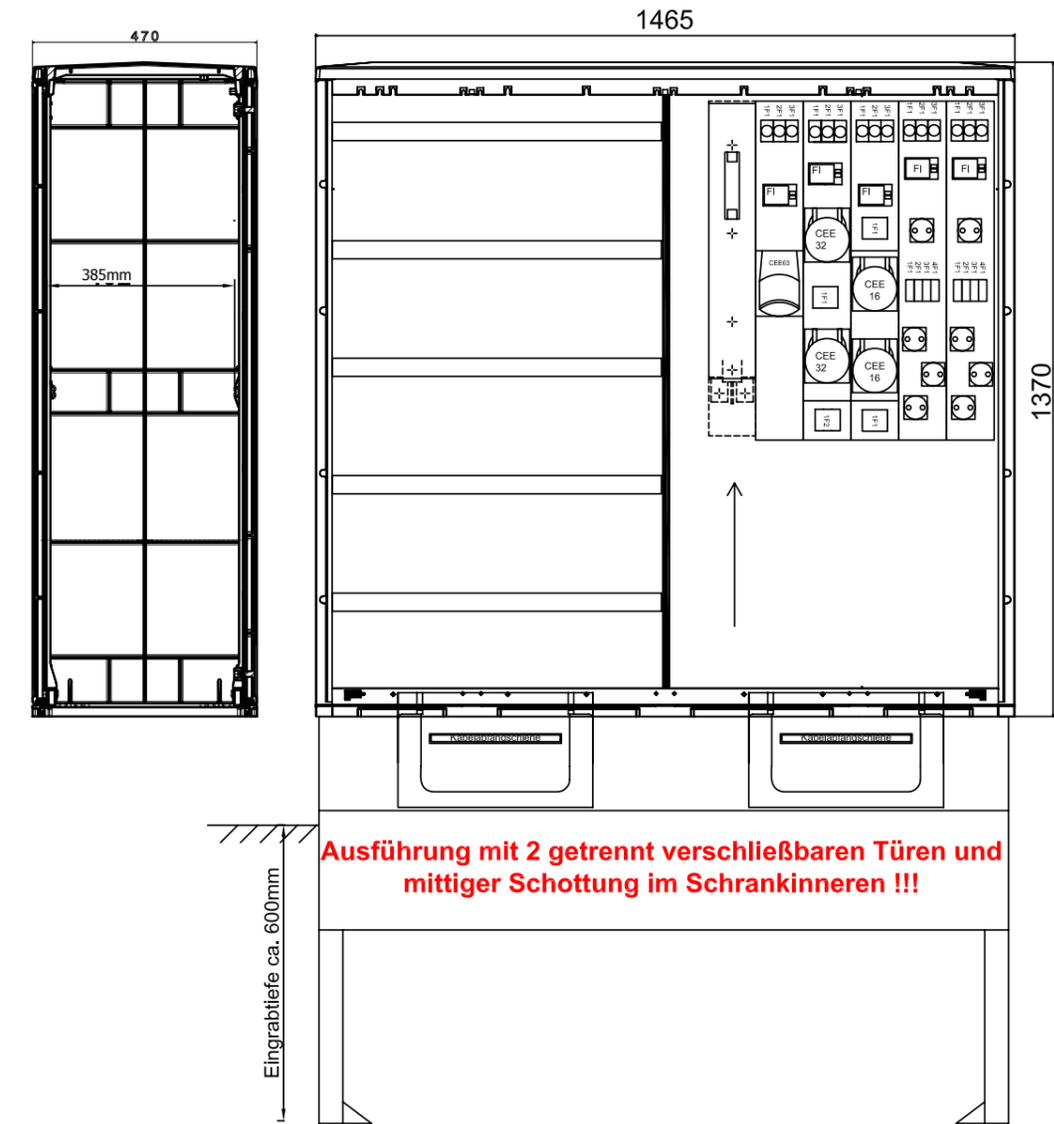
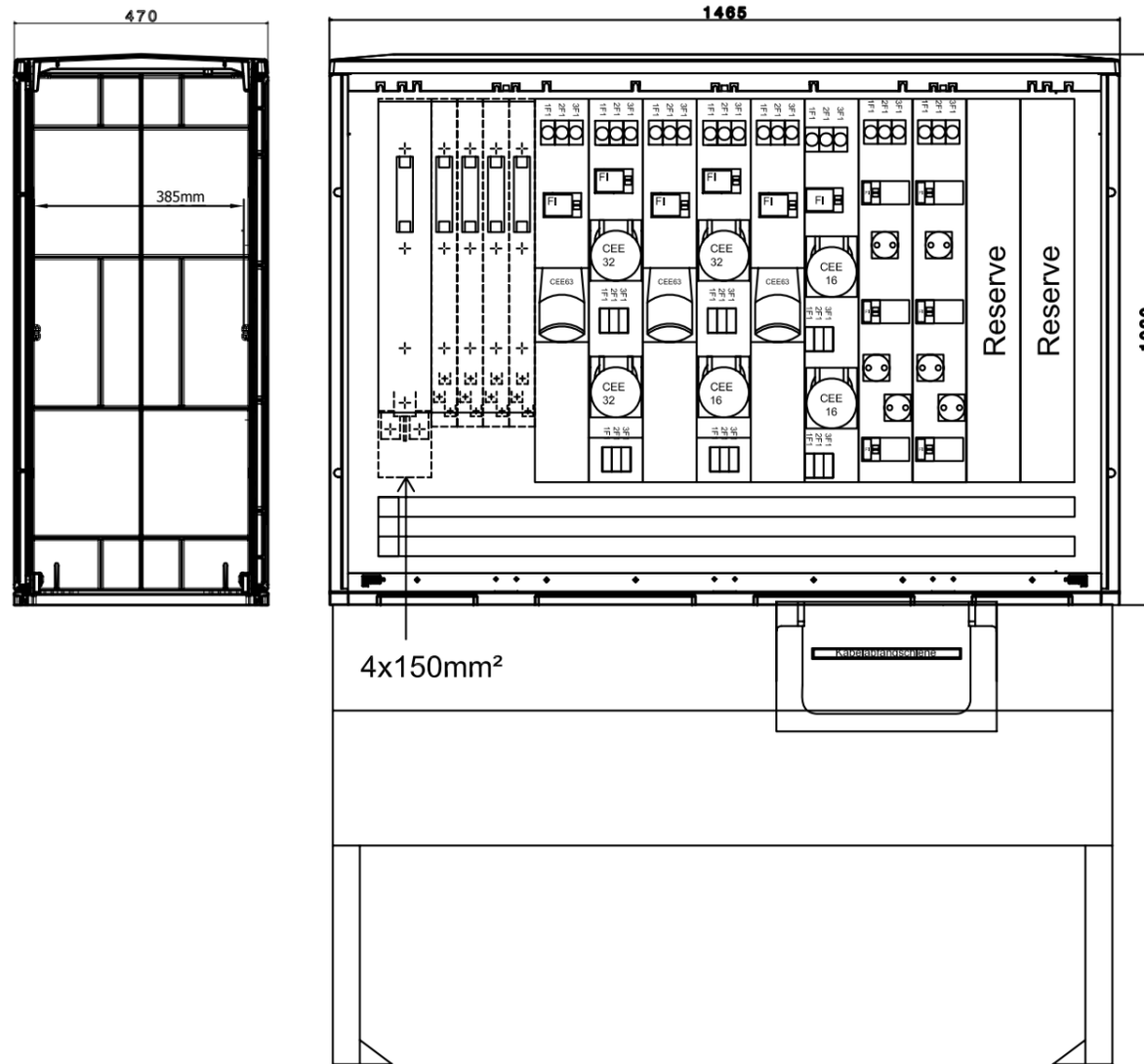
- Sammelschienensystem 630A 5-pol. (30x10) vorbereitet zum Einbau von 13 NH-Sicherungsleisten bzw. NH-Sicherungslastschaltleisten, sowie GSAB Systemleisten, Bohrungen mit rückwärtig eingepressten Setzmuttern M12

3FS2-470

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

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!

Sockel zur besseren Darstellung mit abgebildet!



3S10K47LSL24LSL00Sy

- 5-Leiter Sammelschienensys. 30mm mit herausnehmbarer Brücke
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemmen 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- 4xNH00 Sicherungslastschaltleiste (Prismenklemme bis 70mm² 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

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

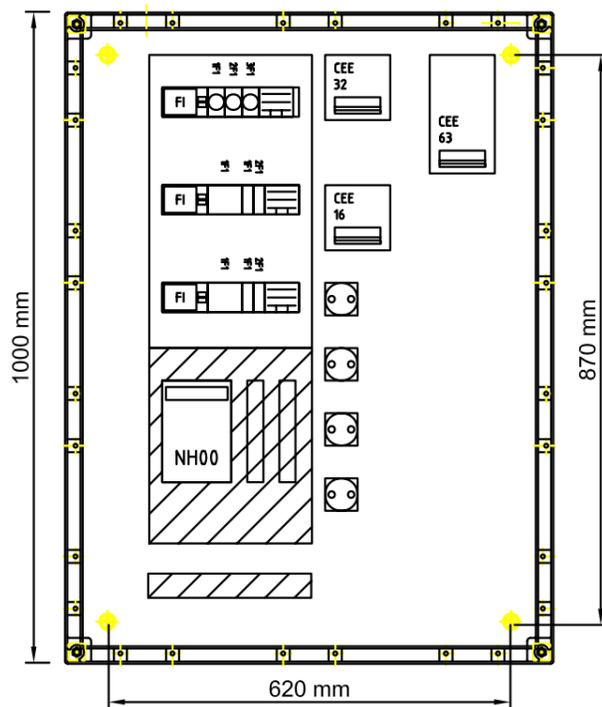


100W750MFP322166S

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

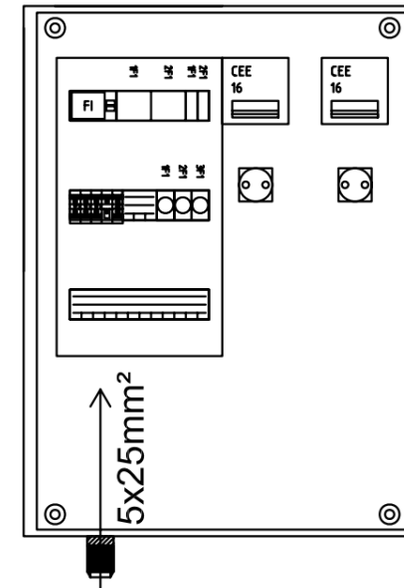


Gehäusotyp:
GSAB 100W750M
Höhe: 1000
Breite: 750
Tiefe: 300



100W750MFP6332164S

- 1xNH00 Trenner 3pol Zugang Klemme bis 70mm²
- 1x FI63/4/0,3+D02/3+CEE63
- 1x FI40/3/0,03+C32/3+CEE32+2xB16+2xSchuko
- 1x FI40/3/0,03+C16/3+CEE16+2xB16+2xSchuko
- 1x Schieber im Gehäuseboden für Zuleitung
- 1x Schieber im Gehäuseboden für CEE+ Schuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



86W800MFP2162S

- 1x Verteilerfeld 3x12TE
- 1x Einspeiseklemme 5x25mm²
- 1xD02/3 Einspeise-/Versicherungselement
- 1x FI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16+2xB16+2xSchuko
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Schieber im Gehäuseboden für CEE Stecker
- 1xM40 Verschraubung für Zuleitung



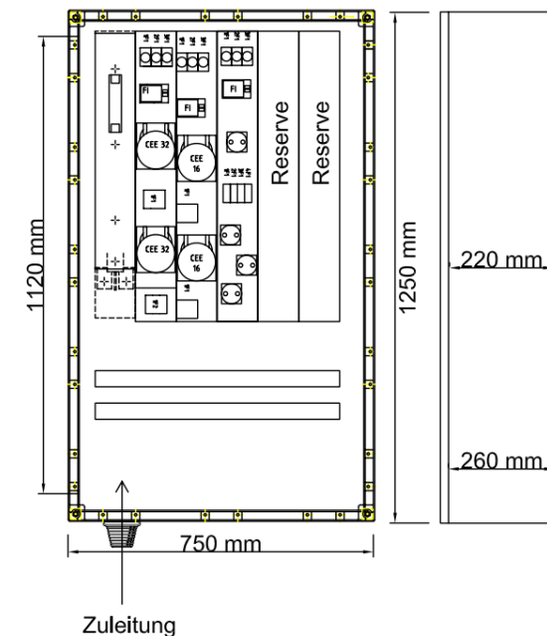
Gehäusotyp:
GSAB 86W800M
Höhe: 800
Breite: 600
Tiefe: 300



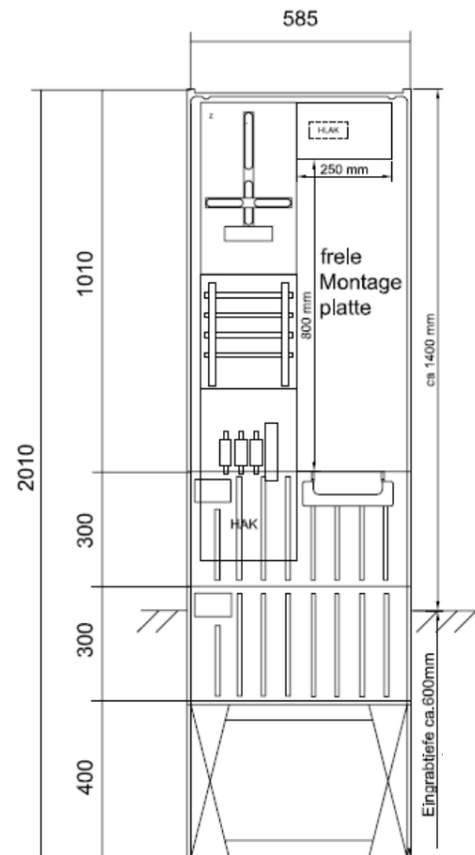
Detail:
Schieber in rechter
Seitenwand

125W750KSy3216S

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5 mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste (V-Klemmen 10-240mm², 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



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



00.00.1P11FP-Mopla

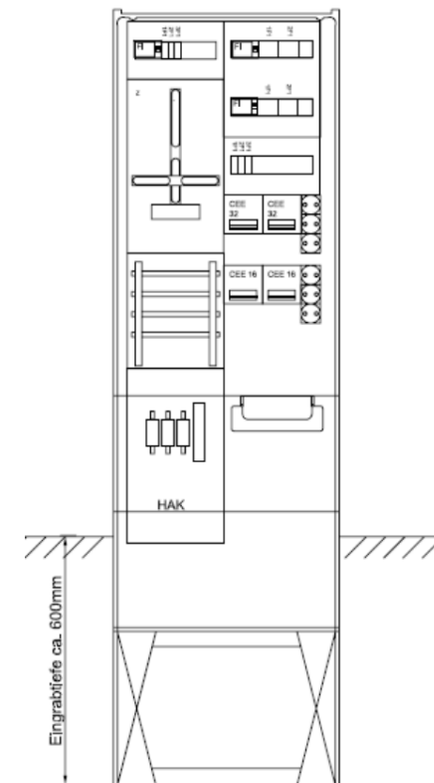
- Hausanschlußkasten 3xNH00, 100A bis 70mm²
- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 5-Leiter Verdrahtung
- HLAKL 5x25mm²
- freie Montageplatte PVC 6mm
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

01.00.1P11FP162S

- Hausanschlußkasten 3xNH00, 100A bis 70mm²
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 5-Leiter Verdrahtung
- 1xHLAK 25mm²
- 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 70mm²
- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 4-Leiter Verdrahtung
- FI63/4/0,03+C32/3+C16/3+CEE32+CEE16
- FI40/4/0,03+6xB16+3xSchuko+3xCEE16 (230V)
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

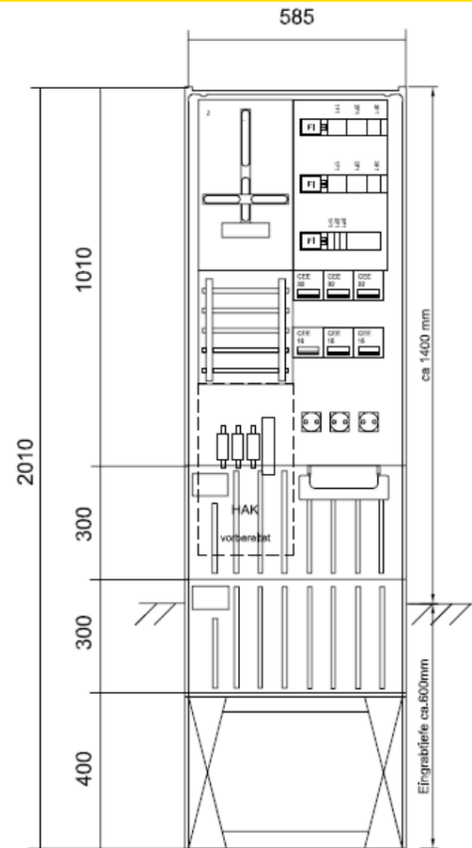


02.1P11FP2322166S

- HAK 3xNH00, 100A bis 70mm²
- 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

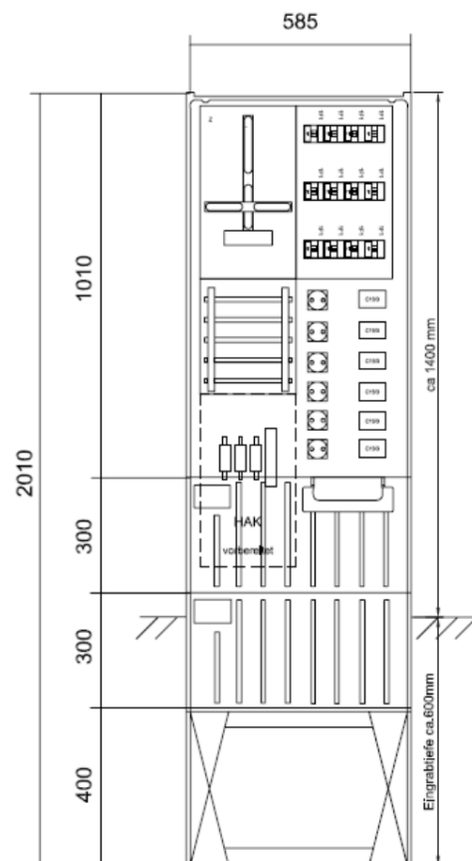


Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
Höhe: 2010
Breite: 585
Tiefe: 272



03.1P11FP3323163S

- Montagevorrichtung für Hausanschlußkasten 3xNH00, 100A, max. 70mm²
- 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

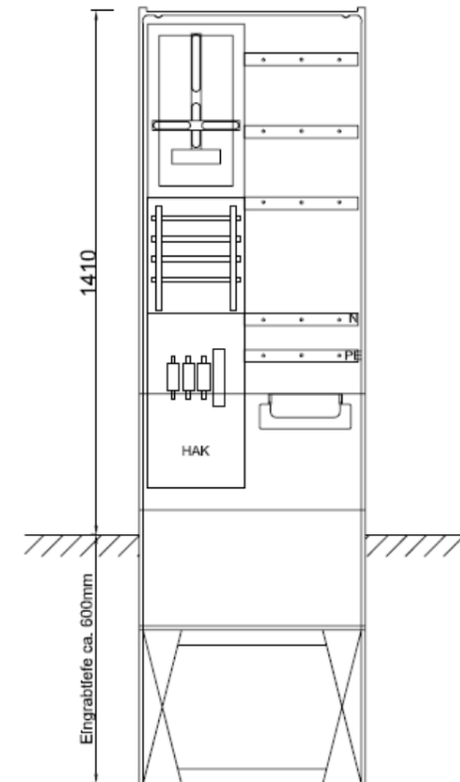


08.1P11FP6S6C

- 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

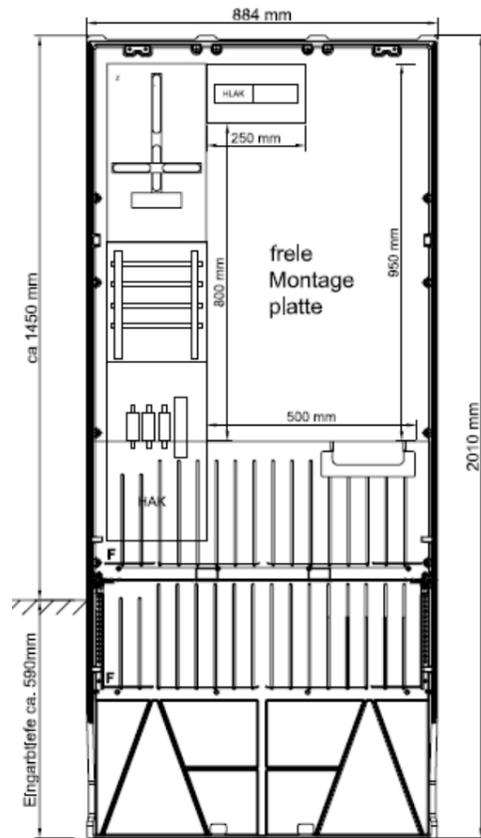
- Zählerplatz e.on Bayern AG
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- Berührungsschutzabdeckung
- 1x Systemleiste mit 2xCEE32
- 1x Systemleiste mit 4xSchuko
- 1x Leerplatz für NH00-Leiste
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführung



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)!

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



Zum Selbstausbau

02.881P11FP

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm²
- 4-Leiter Sammelschienenensystem
- 5-Leiter Verdrahtung
- HLAKL 5x25mm²
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

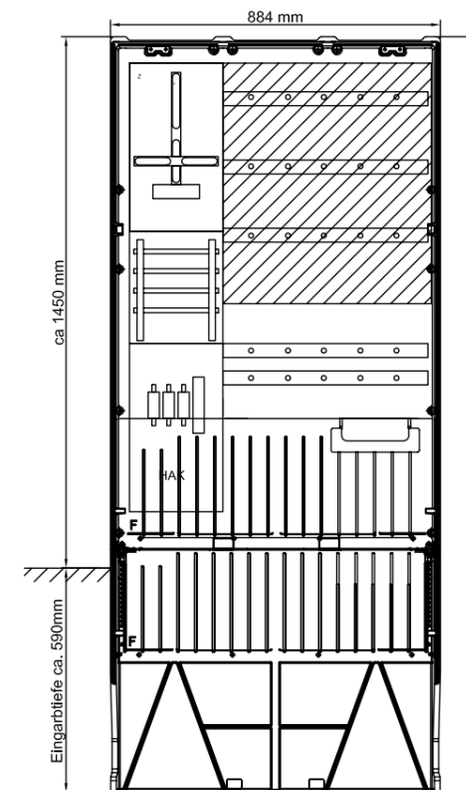


02.881P11Sy31655C

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm²
- 4-Leiter Sammelschienenensystem
- 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 70mm²
- 4-Leiter Sammelschienenensystem für HSA
- 5-Leiter Verdrahtung
- 5-Leiter Sammelschienenensystem 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

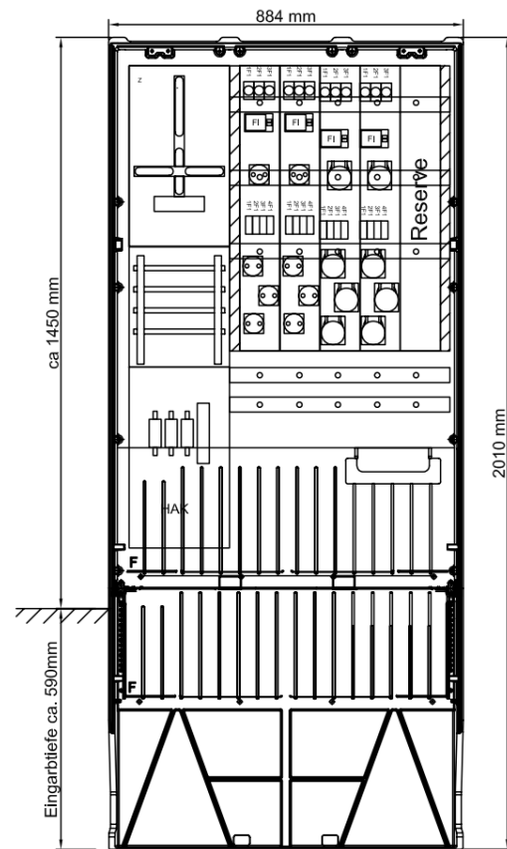


2.88.1P11Sy633216

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm²
- 4-Leiter Sammelschienenensystem
- 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

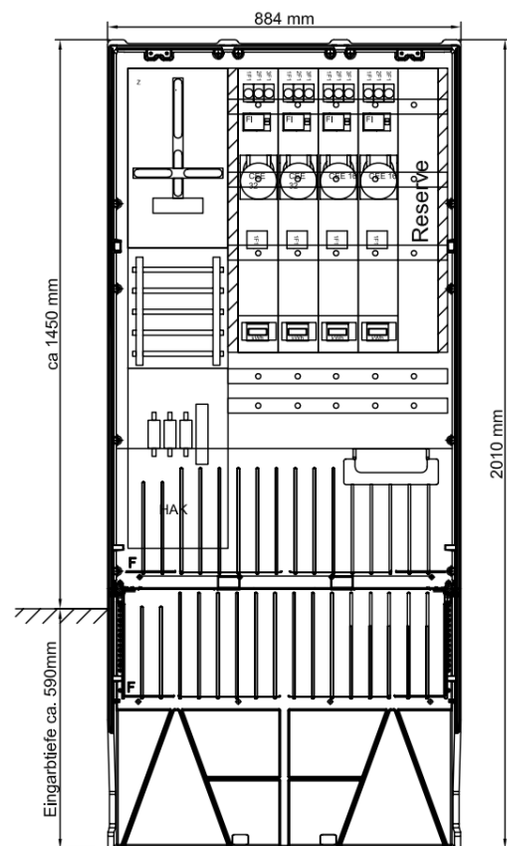


01.88.1P11Sy2CE162S

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm²
- 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

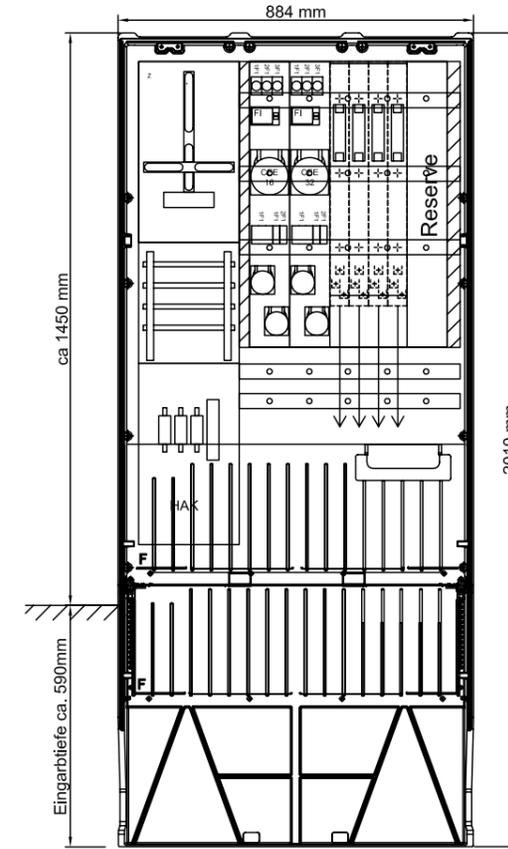


25.88.1P11Sy232216Z

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm²
- 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

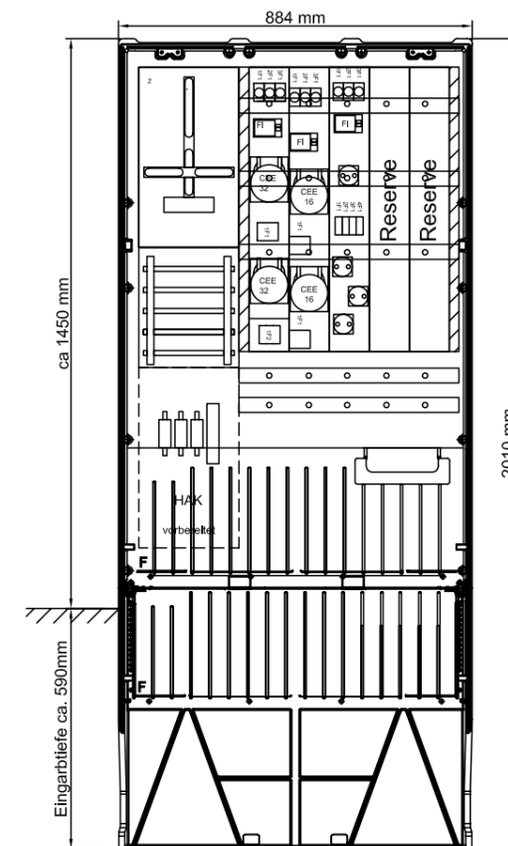


22.88.1P11Sy4LSL00

- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm²
- 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 70mm² CU, 1x3pol. schaltbar)
- 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



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

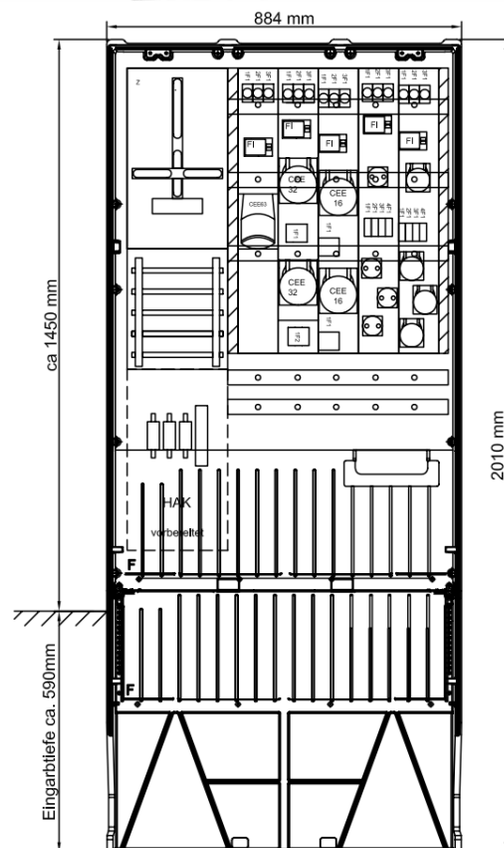


Gehäusetyp:
GSAB 88S2000
Höhe: 1390+665
Breite: 884
Tiefe: 272



01.881P112LSL00

- 2/3 Teilung
- Hausanschlußkasten 3xNH00 bis 70mm²
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A für HSA
- 4-Leiter Verdrahtung
- HLAKL 25mm²,4pol.
- Schottwand zwischen 1/3 und 2/3 Feld
- 1/3 Teilung
- 4-Leiter Sammelschiene 30x10mm 1/3 Teil
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste (Prismenklemme bis 70mm² CU , 1x3pol. schaltbar)
- 1x100mm Blindabdeckung (Reserveplatz)
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

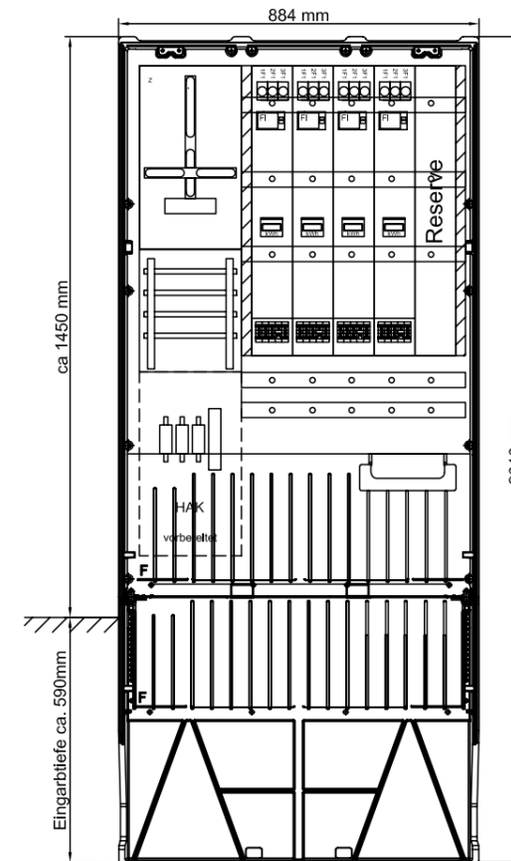


08881P11Sy633216SC16

- 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



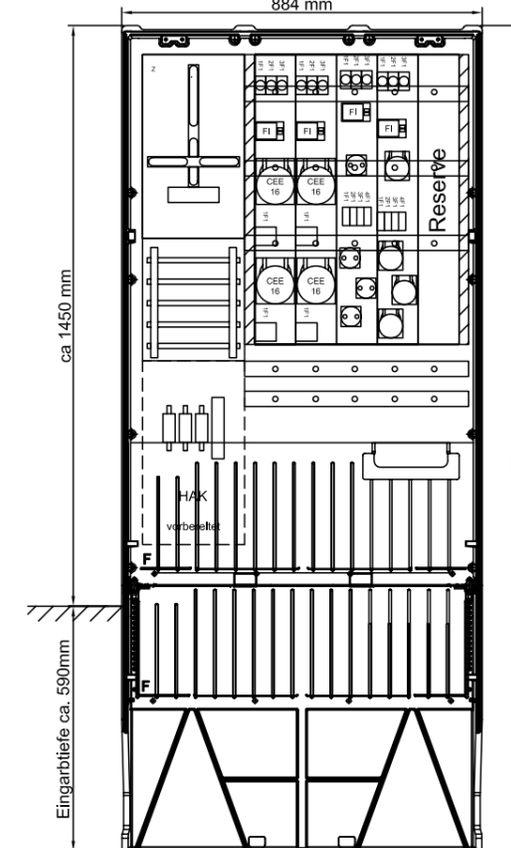
Gehäusetyp:
GSAB 88S2000
Höhe: 1390+665
Breite: 884
Tiefe: 272



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 5x25mm²
- 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

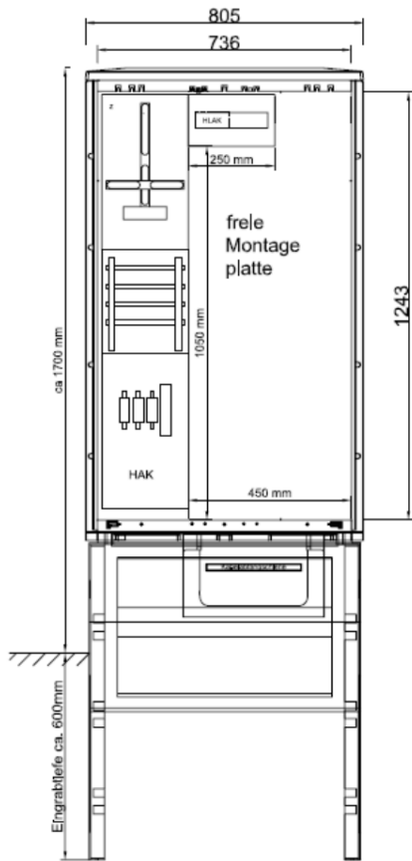


09.88.1P11Sy216CE16S

- 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

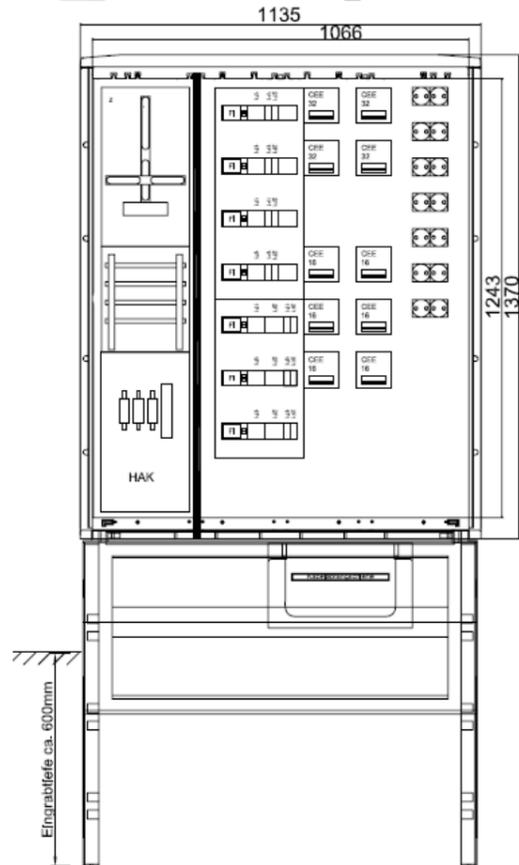


Gehäusetyp:
GSAB 88S2000
Höhe: 1390+665
Breite: 884
Tiefe: 272



- 00.00.1P11FP-MP-320**
- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm²
 - 4-Leiter Sammelschienensystem
 - 5-Leiter Verdrahtung
 - HLAKL 5x25mm²
 - freie Montageplatte
 - Festplatzeinführung für Normsockel der Tiefe 320mm zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

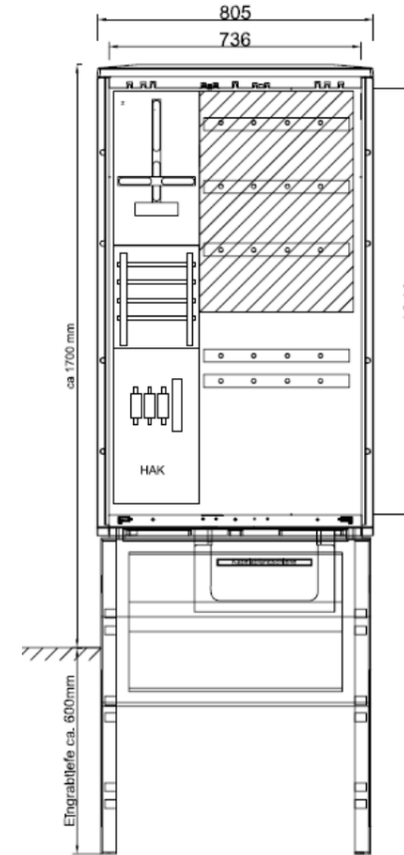
Gehäusetyp:
GSAB 1S1300
Höhe: 1370+950
Breite: 805
Tiefe: 320



- 25.1P11FP43261614S**
- Hausanschlußkasten 3xNH00 100A bis 70mm²
 - 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 Normsockel der Tiefe 320mm zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

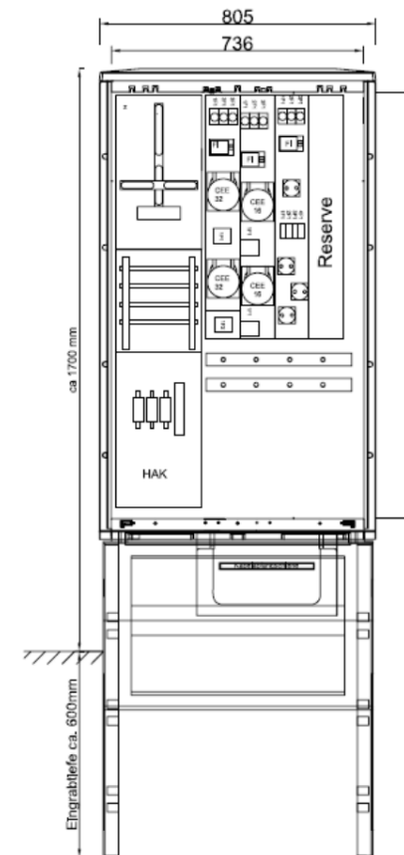


Gehäusetyp:
GSAB 2S1300
Höhe: 1370+950
Breite: 1135
Tiefe: 320



- 00.00.1P11FP-Sy-320**
- Hausanschlußkasten 3xNH00,100A bis 70mm²
 - 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

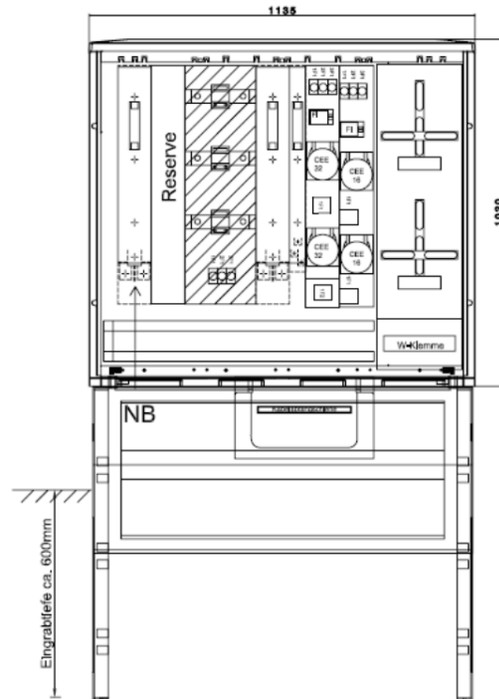
Gehäusetyp:
GSAB 1S1300
Höhe: 1370+950
Breite: 805
Tiefe: 320



- 01.00.1P11Sy3216S**
- Hausanschlußkasten 3xNH00 100A bis 70mm²
 - 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



Gehäusetyp:
GSAB 1S1300
Höhe: 1370+950
Breite: 805
Tiefe: 320



42.W250.LSLSy3216

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 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 10-240mm², 3x1pol. schaltbar)
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste (Prismenklemme bis 70mm² CU, 1x3pol. schaltbar)
- 1x Systemleiste 2xCEE32
- 1x Systemleiste 2xCEE16
- Festplatzeinführung für Normsockel der Tiefe 320mm, zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür

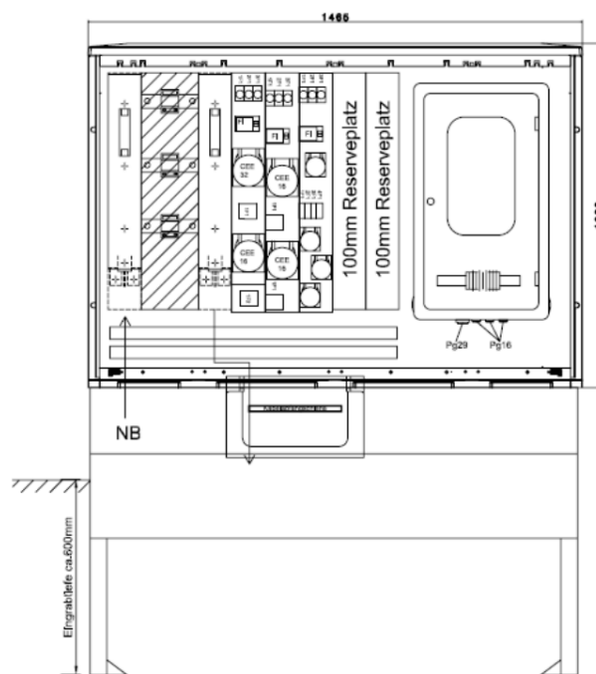


Gehäusetyp:
GSAB 2S1000
Höhe: 1020+950
Breite: 1135
Tiefe: 320



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

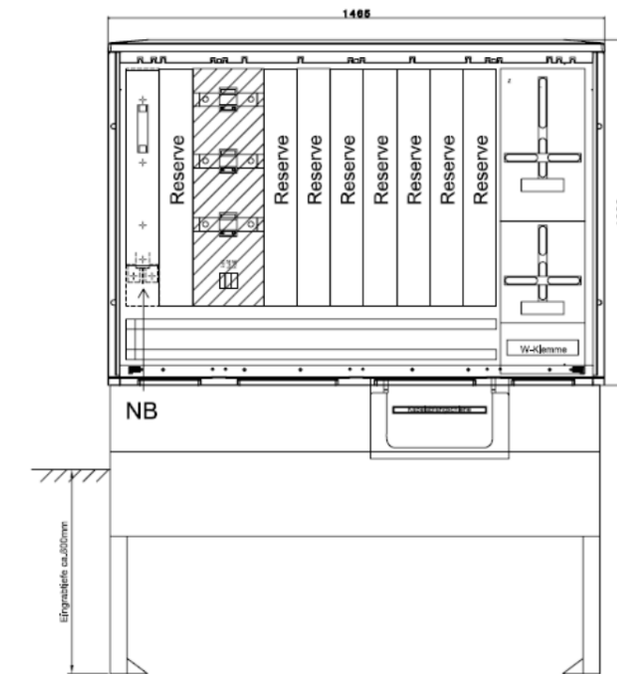


22.W250.NH2Sy3216S

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-70/95-240mm², 3x1pol.schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A,30x10mm
- Wandlerlaschen Lochabstand 130mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemmen 10-240mm², 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



Gehäusetyp:
GSAB 3S1000
Höhe: 1020+950
Breite: 1465
Tiefe: 320



25.W250.Sy

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemmen 95-240mm², 1x3pol.schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm NB-Seite
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1x Satz Wandlerlaschen 130mm Lochabstand
- LS-Schalter B10/25kA Spannungspfsicherung
- 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

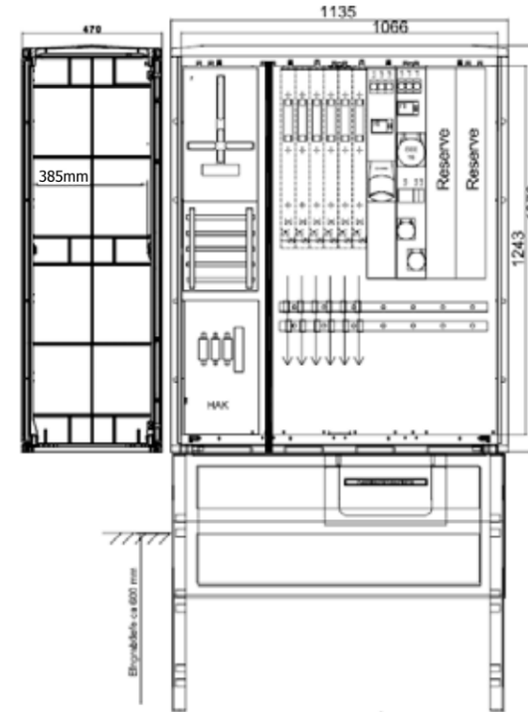
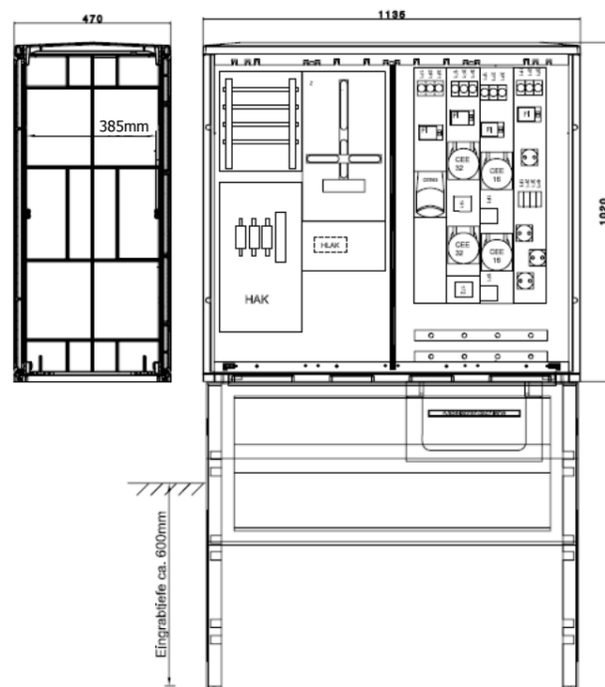


01.00.1P11Sy633216S

- Hausanschlußkasten 3xNH00 100A bis 70mm²
- 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 70mm²
- 5-LeiterSammelschienensystem 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 70mm² 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



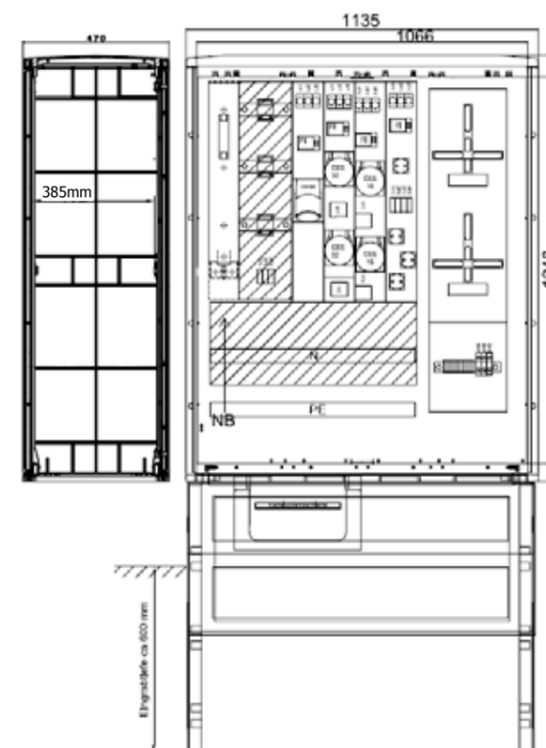
Gehäusetyp:
GSAB 2S1300-470
Höhe: 1370+950
Breite: 1135
Tiefe: 470

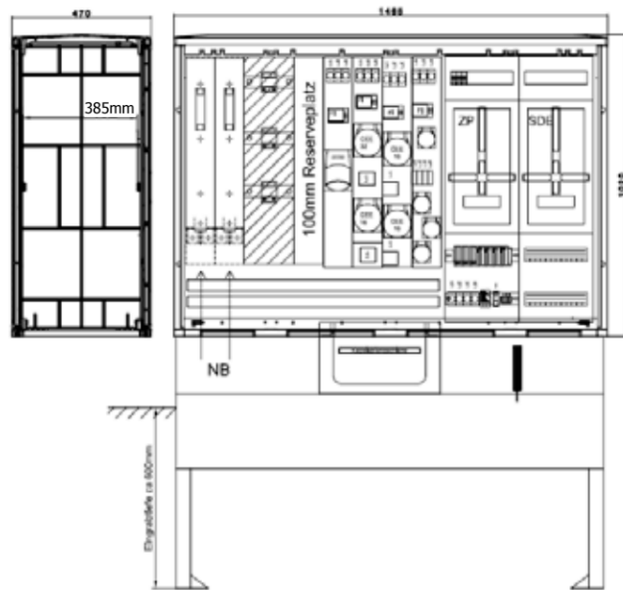
04.W250Sy633216Sch

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme bis 240mm², 3x1pol schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 3xLS-Schalter B6/25kA
- TSG-Steuersicherung D01
- Wandlerklemme wird vom NB gestellt
- Spannungspfad 1,5mm² kurzschlußfest
- Strompfad 2,5mm²
- 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



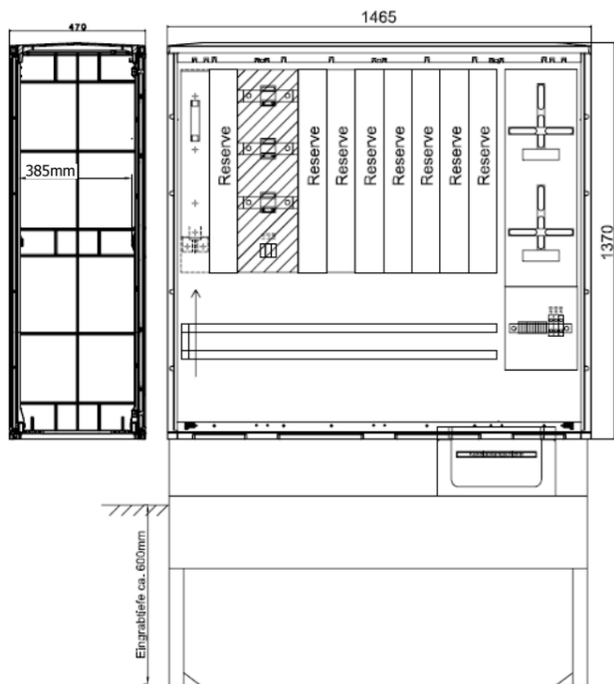


03.W250SYS633216S

- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 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



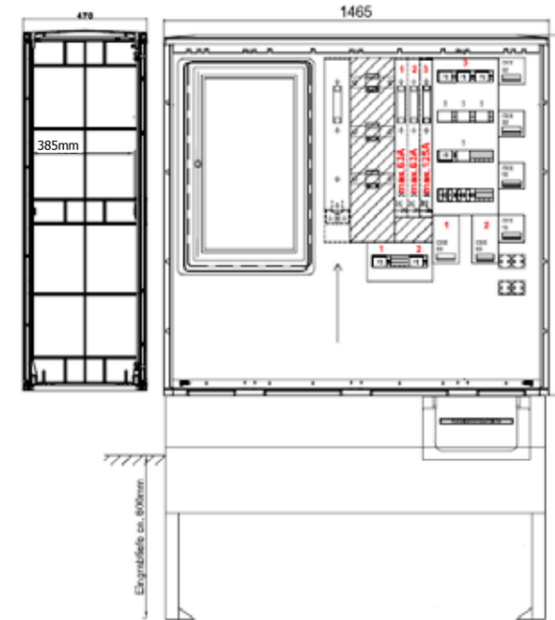
Gehäusetyp:
GSAB 3S1000-470
Höhe: 1020+950
Breite: 1465
Tiefe: 470



08.W250.001Sy

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemmen 95-240mm², 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

Gehäusetyp:
GSAB 3S1300-470
Höhe: 1370+950
Breite: 1465
Tiefe: 470



22.W250FP2632322164S

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-70/95-240mm², 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 Festplatteil
- 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 2xCEE-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 2xCEE-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

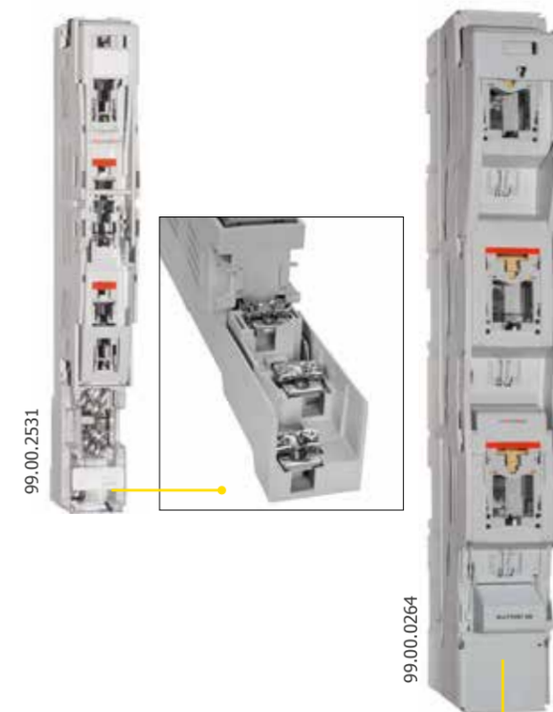


Systemleiste CEE-/Schuko-Steckdose
99.00.-02511
16A 5-pol. 400V 1x Schuko 230V
(FI40/4/0,03+C16/3+B16)

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!)

99.00.-02511

99.00.063-ZH



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 70-240mm²se 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
70-240mm²se inkl. Klemmen

NH-Sicherungslastschaltleiste Gr.2
99.00.0266
1x3-pol.-schaltbar, 400A V-Anschluss
70-240mm²se inkl. Klemmen

NH-Sicherungsleiste Gr.3
99.00.027
630A V-Anschluß 70-240mm²se 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
70-240mm²se 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
70-240mm²se 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

Die Revolution bei GfK (SMC)-Kabelverteilerschränken

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



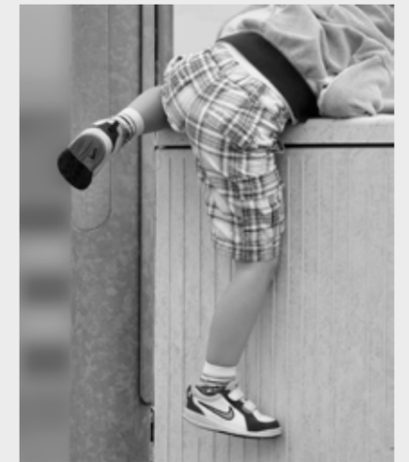
Gehäuse und Zubehör



- 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



I. Allgemein

- 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.
- 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.
- Durch die Erteilung des Auftrages und die Annahme der von uns gelieferten Ware bestätigt der Kunde sein Einverständnis mit unseren Bedingungen.

II. Angebot

- Unsere Angebote sind, soweit sie nicht befristet sind, stets freibleibend; maßgebend für den Umfang der Lieferung sind unsere schriftlichen Auftragsbestätigungen.
- Änderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns zu jedem Zeitpunkt vor.
- 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.
- Offensichtliche Irrtümer, Druck-, Rechen-, Schreib- und Kalkulationsfehler sind für uns nicht verbindlich und geben keinen Anspruch auf Erfüllung oder Schadenersatz.
- Gewichts-, Maß- und sonstige Beschaffenheitsangaben sind unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar, es sei denn, daß eine ausdrückliche schriftliche Zusicherung gegeben wurde.
- 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

- 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.
- 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.
- 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.
- Der Rechnungsbetrag wird nach Rechnungsdatum innerhalb von 10 Tagen mit 2% Skonto oder innerhalb von 30 Tagen rein netto fällig.
- Skonto wird nicht gewährt, wenn sonstige Forderungen überfällig sind.
- Montagekosten, Reparaturkosten, und Seminargebühren sind sofort netto zahlbar.
- Bei Zielüberschreitungen behalten wir uns vor, den Verzugschaden in Höhe des von uns beanspruchten Bankkredits geltend zu machen.
- Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung wegen etwaiger Gegenansprüche ist nur mit anerkannten oder rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen des Bestellers zulässig.
- 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

- Die Lieferzeit wird ausschließlich mit unserer Auftragsbestätigung endgültig festgelegt. Vereinbarte Lieferzeiten sind keine Fixtermine.
- Die Lieferzeit gilt nur dann als vereinbart, wenn zum Zeitpunkt der Zusage alle technischen und kommerziellen Details geklärt sind.
- Die Lieferzeit gilt als eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand das Werk verlassen hat oder die Versandbereitschaft dem Besteller mitgeteilt wurde.
- 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.
- Die Einhaltung der Lieferzeit setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Bestellers voraus.
- 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.
- 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

- 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.
- 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.
- Auf Wunsch des Bestellers schließen wir auf seine Kosten für die Sendung eine Transportversicherung ab (gilt nur bei Export).

VI. Eigentumsvorbehalt

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 auszuhändigen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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:
- 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.
 - 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.
 - Ist die Beanstandung berechtigt, tragen wir die Kosten des Ersatzteiles sowie des Versandes. Im übrigen trägt der Besteller die Kosten.
 - Der Besteller hat uns die für die Nachbesserung beziehungsweise Ersatzlieferung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben.
 - 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.
 - 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.
- 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.
 - 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.
 - Unsere Angaben zum Liefergegenstand und zum Verwendungszweck, z.B. über Maße, Gewichte, 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.
 - Obige Haftungsbeschränkungen gelten entsprechend für Beratungen oder Vorschläge sowie etwaige Ansprüche des Bestellers aus der Verletzung vertraglicher Nebenpflichten.

VIII. Unmöglichkeit, Verzug, Vertragsanpassung

- Der Besteller kann vom Vertrag zurücktreten, wenn uns die gesamte Leistung vor Gefahrübergang unmöglich ist.
- Liegt Leistungsverzug von uns vor und gewährt uns der Besteller eine angemessene Nachfrist, die nicht eingehalten wird, so ist der Besteller zum Rücktritt berechtigt.
- 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.
- 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.
- Soweit dies wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht uns das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten.

IX. Schadenersatzansprüche

- 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.
- Bei Konstruktionen oder Fertigung nach zwingenden Vorgaben des Bestellers hat uns dieser von etwaigen Ansprüchen Dritter aus Patentrechten oder dergl. freizustellen.
- 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.
- Über Unfälle bei Verwendung 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

- 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.
- 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 multilateraler 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

- Die Nichtigkeit oder rechtliche Unwirksamkeit/Unzulässigkeit von Teilen unserer Verkaufsbedingungen haben nicht die Nichtigkeit der gesamten Verkaufsbedingungen zu Folge.
- 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

Lieferanschrift:
Hinter der Ziegelhütte 5
99718 Greußen

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