

GSAB
ELEKTROTECHNIK GMBH

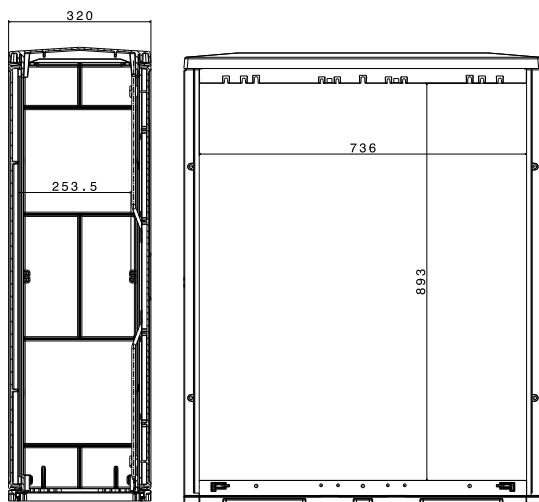
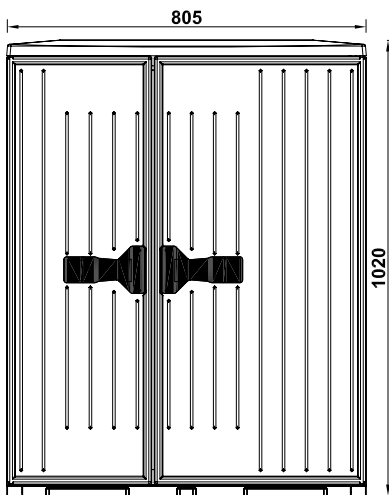
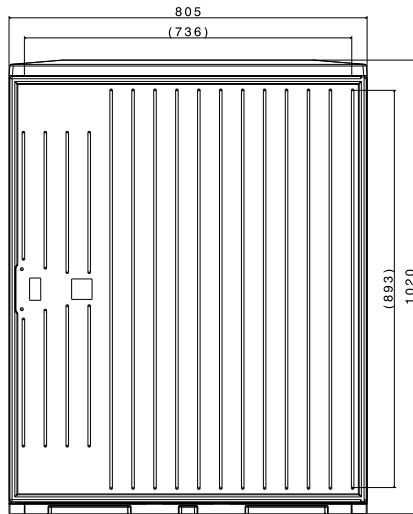


Produktkatalog 2014

Gehäuse + Zubehör

Product Catalogue 2014

Enclosures + Accessories


**Bezeichnung
name**
Leerschrank
Leerschrank mit Montageplatte

(PVC 6mm, HxB 890x725)

Leerschrank mit Sammelschienen

(4-pol. E-Cu 30x5, 185mm)

**Leerschrank mit getrennt
verschießbaren Türen und Schottwand**
empty cabinet
**empty cabinet with
installation panel**

(PVC 6mm, HxW 890x725)

empty cabinet with busbar system

(4-pol. E-Cu 30x5, 185mm)

**empty cabinet with separately
lookable doors and bulkhead**
**Best.-Nr.
order no.**

1S1000

1S1000M

1S1000K

1S1000DS1ES2

1S1000ES1ES2

1S1000DS1DS2

1S1000

1S1000M

1S1000K

1S1000DS1ES2

1S1000ES1ES2

1S1000DS1DS2

 Erläuterung zu geteilten Türen:
Art.-Nr. von links nach rechts gelesen

 Explanation to divided doors:
Art.-no. from left to right

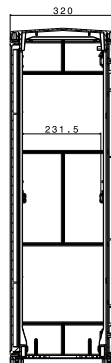
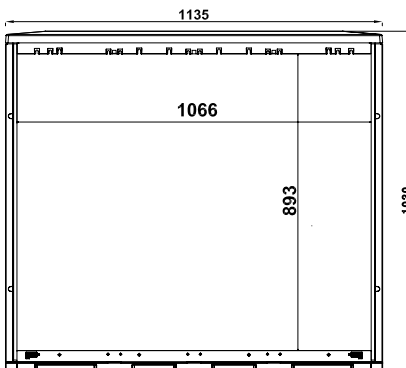
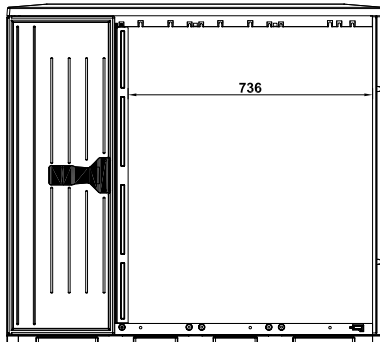
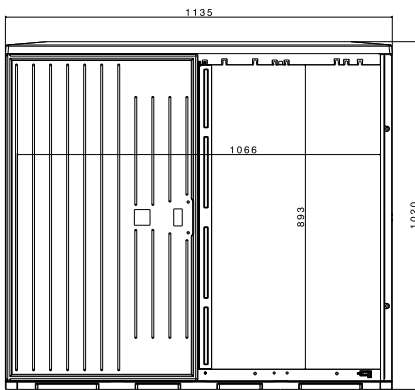
1S1000	DS	1	ES	2
	Doppelschließung Double lock	1/3 -Tür 1/3 -door	Einfachschließung Single lock	2/3 Tür 2/3 -door



1S1000

**Beschreibung der
Schwenkhebel auf Seite 40.**
**Explanation of the swing
handles on page 40.**

 Sockel separat bestellen!
Bases have to be ordered separately!



2S10001DS2

**Bezeichnung
name**

Leerschrank zweitürig
Leerschrank mit Montageplatte
(PVC 6mm, HxB 890x1053)
Leerschrank mit Sammelschienen
(4-pol. E-Cu 30x10, 185mm, 630A)
**Leerschrank mit getrennt
verschießbaren Türen**
(Doppeltüren oder 1/3+2/3 Türen)

**Best.-Nr.
order no.**

2S1000
2S1000M
2S1000K
2S1000ESES
2S1000ESDS
2S1000DSDS
2S1000ES1DS2
2S1000ES1ES2
2S1000DS1DS2

empty cabinet
**empty cabinet with
installation panel**
(PVC 6mm, HxW 890x1053)
empty cabinet with busbar system
(4-pol. E-Cu 30x10, 185mm, 630A)
empty cabinet with seperately
lookable door version
(2 doors or 1/3-2/3 doors)

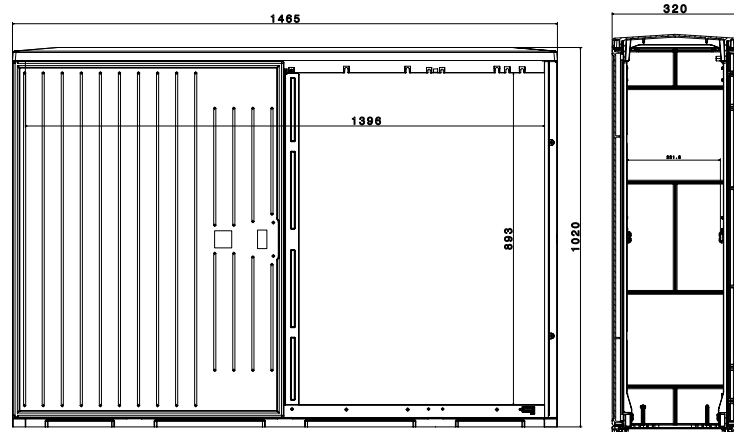
2S1000
2S1000M
2S1000K
2S1000ESES
2S1000ESDS
2S1000DSDS
2S1000ES1DS2
2S1000ES1ES2
2S1000DS1DS2

Leerschrank zweitürig
Leerschrank mit Montageplatte
(PVC 6mm, HxB 890x1385)
Leerschrank mit Sammelschienen
(4-pol. E-Cu 30x10, 185mm, 630A)

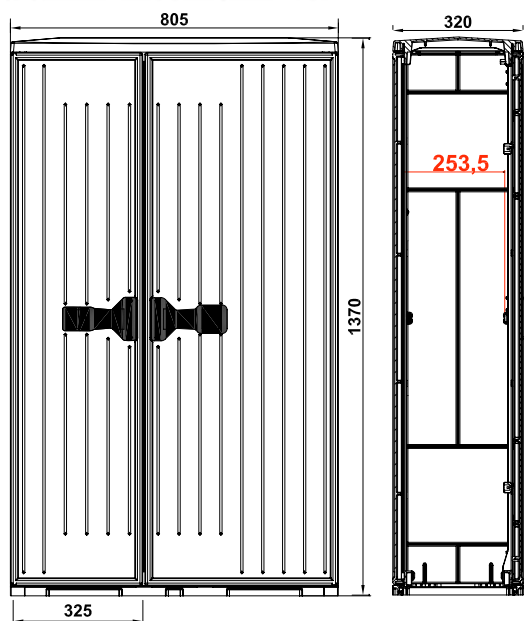
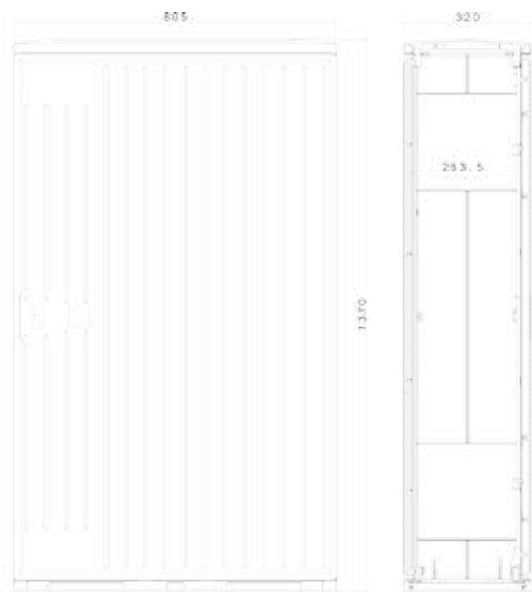
3S1000
3S1000M
3S1000K

empty cabinet
**empty cabinet with
installation panel**
(PVC 6mm, HxW 890x1385)
empty cabinet with busbar system
(4-pol. E-Cu 30x10, 185mm, 630A)

3S1000
3S1000M
3S1000K



Sockel separat bestellen!
Bases have to be ordered separately!


**Bezeichnung
name**
Leerschrank
Leerschrank mit Montageplatte
(PVC 6mm, HxB 1230x725)

Leerschrank mit Sammelschienen
(4-pol. E-Cu 30x5, 185mm)

**Leerschrank mit getrennt verschließ-
baren Türen und Schottwand**
empty cabinet
**empty cabinet with
installation panel**

(PVC 6mm, HxW 1230x725)

empty cabinet with busbar system
(4-pol. E-Cu 30x5, 185mm)

empty cabinet with separately
lookable door versions and bulkhead

**Best.-Nr.
order no.**

1S1300
1S1300M

1S1300K

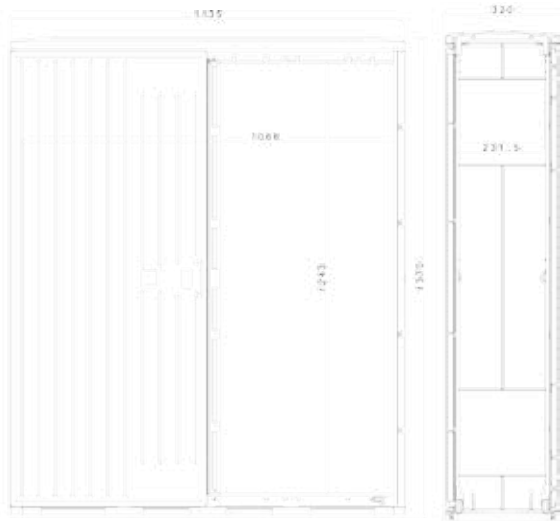
1S1300DS1ES2
1S1300ES1ES2
1S1300DS1DS2

1S1300
1S1300M

1S1300K

1S1300DS1ES2
1S1300ES1ES2
1S1300DS1DS2

**Erläuterung zu Türkombinationen siehe Seite 8.
Beschreibung der Schwenkhebel siehe Seite 40.**
**Explantions over possible door combinations on page 8.
Explanations over possible swing handles on page 40.**
**Sockel separat bestellen!
Bases have to be ordered separately!**



**Bezeichnung
 name**

**Best.-Nr.
 order no.**

Leerschrank

2S1300

Leerschrank mit Montageplatte

2S1300M

(PVC 6mm, HxB 1230x1053)

Leerschrank mit Sammelschienen

2S1300K

(4-pol. E-Cu 30x10, 185mm, 630A)

empty cabinet

2S1300

**empty cabinet with
 installation panel**

2S1300M

(PVC 6mm, HxW 1230x1053)

empty cabinet with busbar system

2S1300K

(4-pol. E-Cu 30x10, 185mm, 630A)

Leerschrank

3S1300

Leerschrank mit Montageplatte

3S1300M

(PVC 6mm, HxB 1230x1385)

Leerschrank mit Sammelschienen

3S1300K

(4-pol. E-Cu 30x10, 185mm, 630A)

empty cabinet

3S1300

**empty cabinet with
 installation panel**

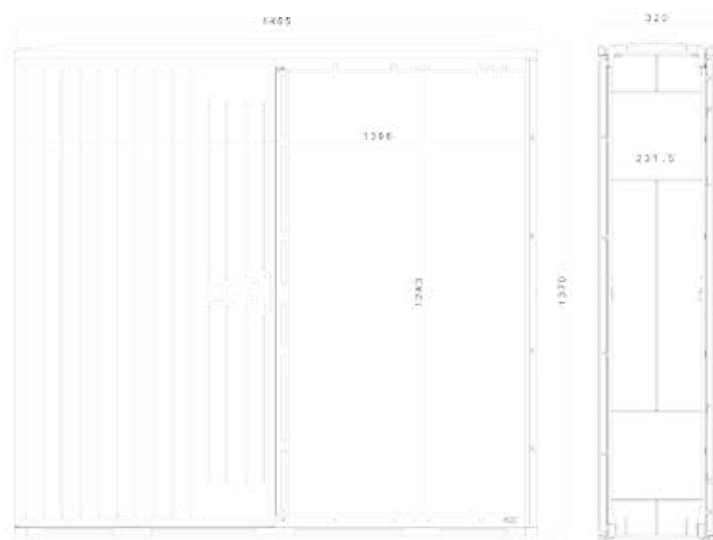
3S1300M

(PVC 6mm, HxW 1230x1385)

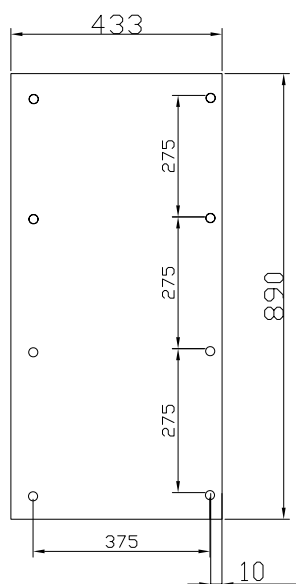
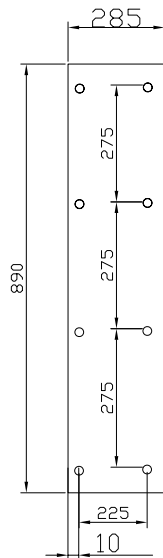
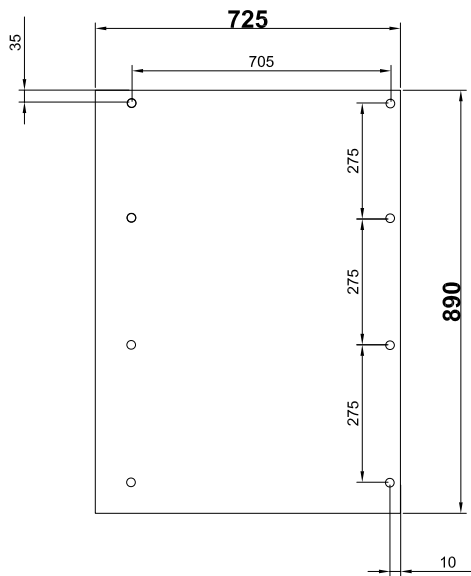
empty cabinet with busbar system

3S1300K

(4-pol. E-Cu 30x10, 185mm, 630A)



Sockel separat bestellen!
 Bases have to be ordered separately!

**Bezeichnung**
name**Montageplatten**Normkabelverteiler Bauhöhen 1000 mm
PVC 6mm**installation panels**distributor cabinets height 1000 mm
(standardised) PVC 6mm**Best.-Nr.**
order no.

1M1000

1M1000

Montageplatten 1/3Normkabelverteiler Bauhöhen 1000 mm
PVC 6mm**installation panels 1/3**distributor cabinets height 1000 mm
(standardised) PVC 6mm

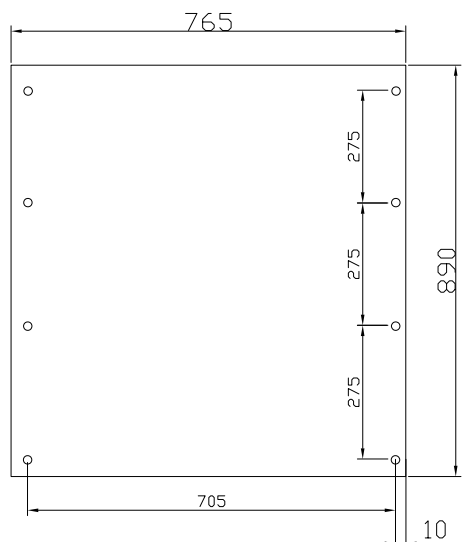
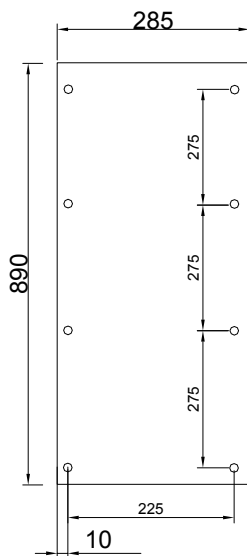
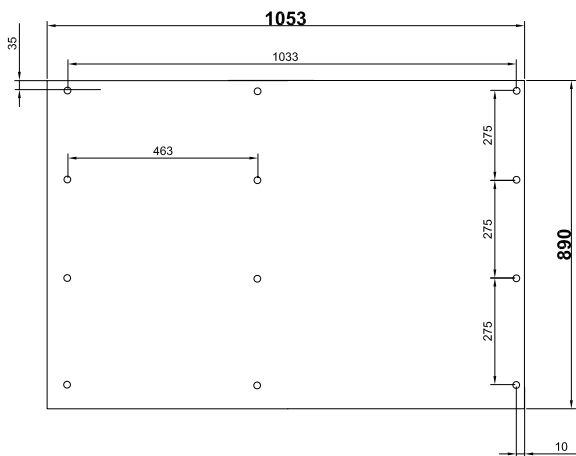
1M1-3-1000

1M1-3-1000

Montageplatten 2/3Normkabelverteiler Bauhöhen 1000 mm
PVC 6mm**installation panels 2/3**distributor cabinets height 1000 mm
(standardised) PVC 6mm

1M2-3-1000

1M2-3-1000


**Bezeichnung
name**

Montageplatten
Normkabelverteiler Bauhöhen 1000 mm
PVC 6mm

installation panels
distributor cabinets height 1000 mm
(standardised) PVC 6mm

**Best.-Nr.
order no.**

2M1000

2M1000

Montageplatten 1/3

Normkabelverteiler Bauhöhen 1000mm
Für 2S1000 linke od. rechte Schrankseite

Installation panels 1/3

Distributor cabinets height 1000mm
for 2S1000 left or right side of Cabinet

2M1-3-1000

2M1-3-1000

Montageplatten 2/3

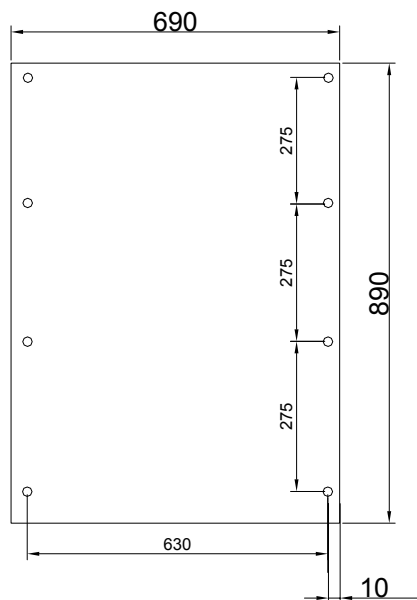
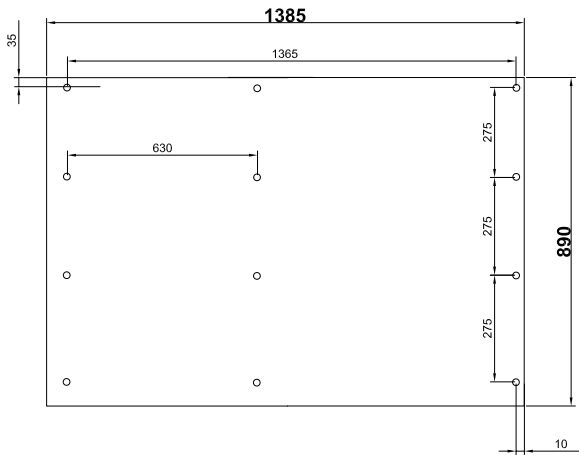
Normkabelverteiler Bauhöhen 1000mm
Für 2S1000 linke od. rechte Schrankseite

Installation panels 2/3

Distributor cabinets height 1000mm
for 2S1000 left or right side of Cabinet

2M2-3-1000

2M2-3-1000



2S1100M-St

Bezeichnung
name**Montageplatten**Normkabelverteiler Bauhöhen 1000 mm
PVC 6mm**installation panels**distributor cabinets height 1000 mm
(standardised) PVC 6mm**Best.-Nr.**
order no.

3M1000

3M1000

Montageplatten 1/2Normkabelverteiler Bauhöhen 1000mm
Für 3S1000 linke od. rechte Schrankseite

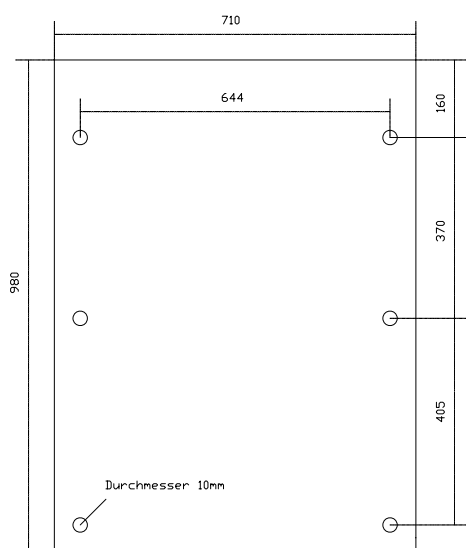
3M1-2-1000

Installation panels 1/2Distributor cabinets height 1000mm
for 3S1000 left or right side of Cabinet

3M1-2-1000

Alle Montageplatten werden auch in
Stahlblech verzinkt geliefert.All installation panels also in
galvanised steel.

Normkabelverteiler Bauhöhen 1100 mm **Montageplatten** distribution enclosures height 1100 mm (standardised) **Installation panels**



Bezeichnung name

Montageplatten

Normkabelverteiler Bauhöhen 1100mm
PVC 6mm

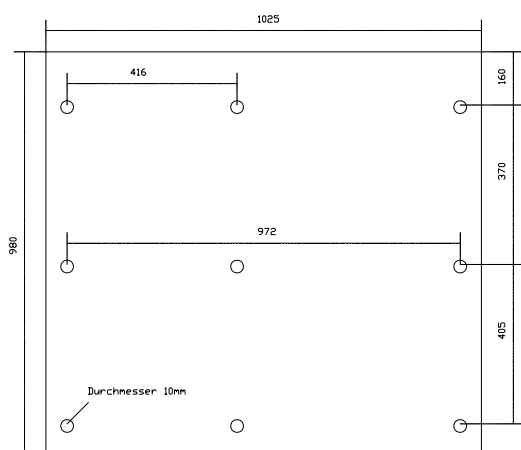
installation panels

distributor cabinets height 1100 mm
(standardised) PVC 6mm

Best.-Nr. order no.

1M1100

1M1100



Montageplatten

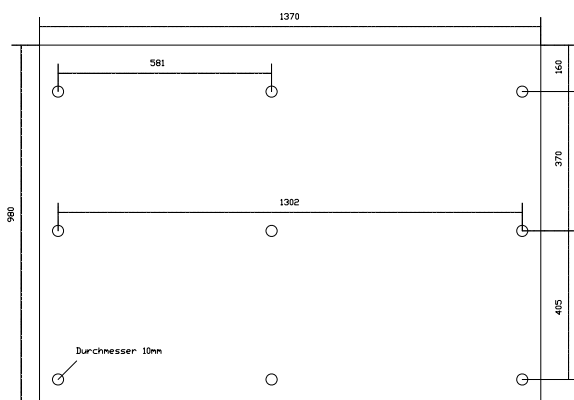
Normkabelverteiler Bauhöhen 1100mm
PVC 6mm

installation panels

distributor cabinets height 1100 mm
(standardised) PVC 6mm

2M1100

2M1100



Montageplatten

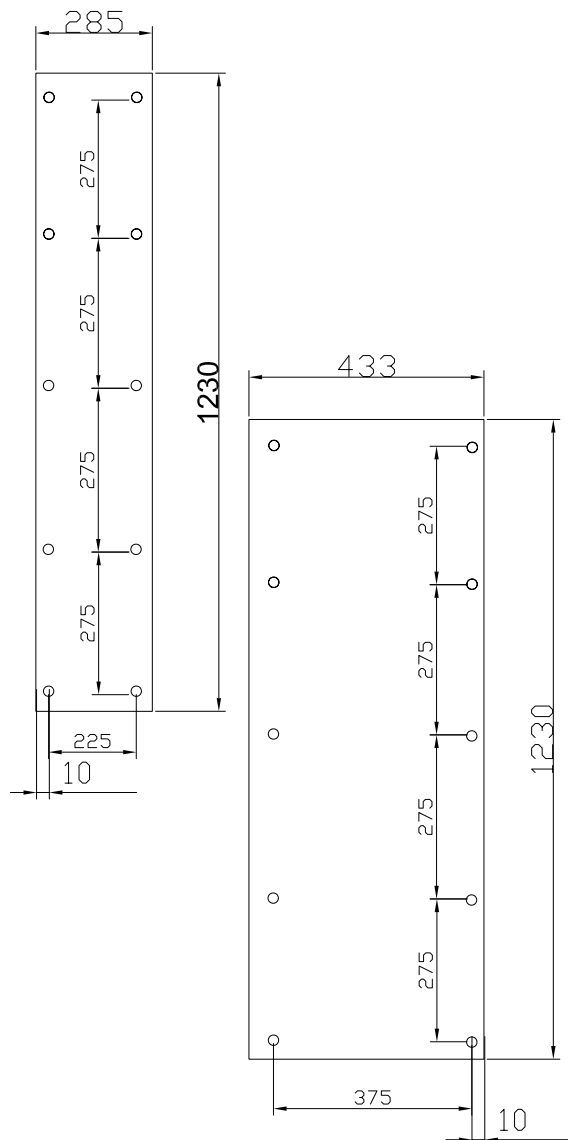
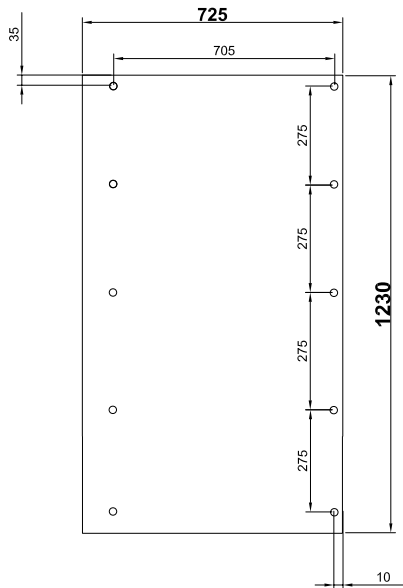
Normkabelverteiler Bauhöhen 1100mm
PVC 6mm

installation panels

distributor cabinets height 1100 mm
(standardised) PVC 6mm

3M1100

3M1100

**Bezeichnung**
name**Montageplatten**Normkabelverteiler Bauhöhen 1300 mm
PVC 6mm**installation panels**distributor cabinets height 1300 mm
(standardised) PVC 6mm**Best.-Nr.**
order no.

1M1300

1M1300

Montageplatten 1/3Normkabelverteiler Bauhöhen 1300 mm
PVC 6mm**installation panels 1/3**distributor cabinets height 1300 mm
(standardised) PVC 6mm

1M1-3-1300

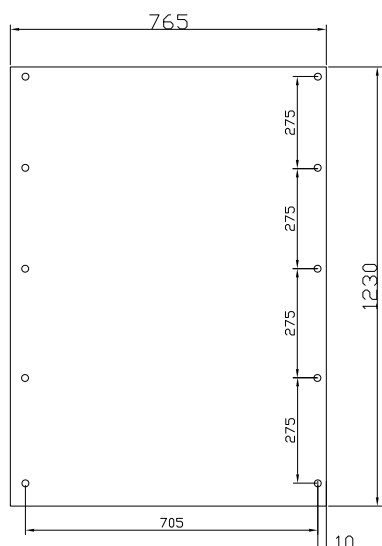
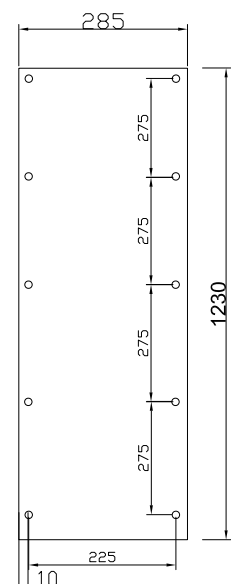
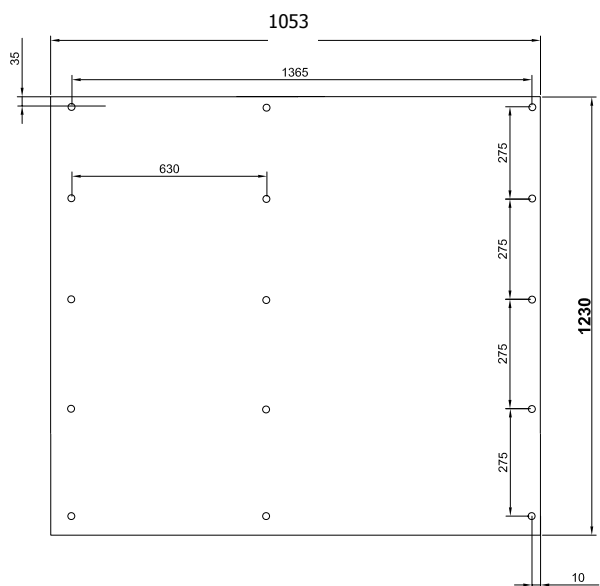
1M1-3-1300

Montageplatten 2/3Normkabelverteiler Bauhöhen 1300 mm
PVC 6mm**installation panels 2/3**distributor cabinets height 1300 mm
(standardised) PVC 6mm

1M2-3-1300

1M2-3-1300

Normkabelverteiler Bauhöhen 1300 mm **Montageplatten** distribution enclosures height 1300 mm (standardised) **Installation panels**



Bezeichnung name

Best.-Nr. order no.

Montageplatten
Normkabelverteiler Bauhöhen 1300 mm
PVC 6mm

2M1300

installation panels
distributor cabinets height 1300 mm
(standardised) PVC 6mm

2M1300

Montageplatten 1/3
Normkabelverteiler Bauhöhen 1300 mm
PVC 6mm

2M1-3-1300

installation panels 1/3
distributor cabinets height 1300 mm
(standardised) PVC 6mm

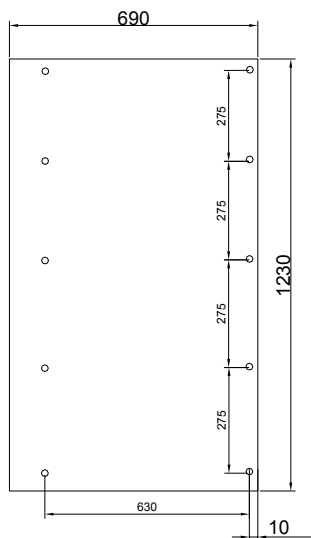
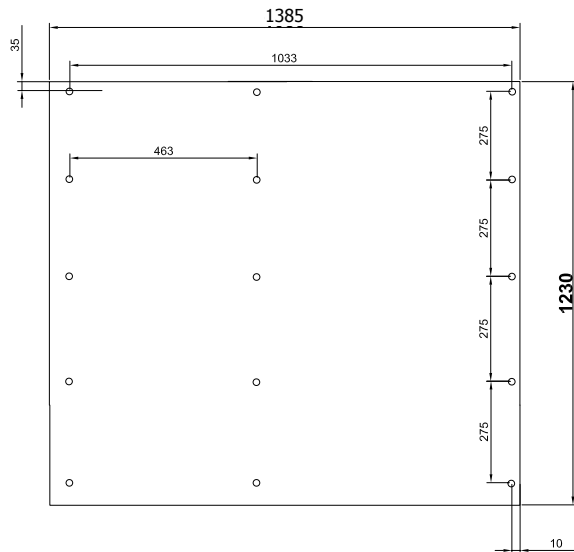
2M1-3-1300

Montageplatten 2/3
Normkabelverteiler Bauhöhen 1300 mm
PVC 6mm

2M2-3-1300

installation panels 2/3
distributor cabinets height 1300 mm
(standardised) PVC 6mm

2M2-3-1300

**Bezeichnung**
name**Best.-Nr.**
order no.**Montageplatten**Normkabelverteiler Bauhöhen 1300 mm
PVC 6mm

3M1300

installation panelsdistributor cabinets height 1300 mm
(standardised) PVC 6mm

3M1300

Montageplatten 1/2Normkabelverteiler Bauhöhen 1300 mm
PVC 6mm

3M1-2-1300

installation panels 1/2distributor cabinets height 1300 mm
(standardised) PVC 6mm

3M1-2-1300


**Bezeichnung
name**
**Best.-Nr.
order no.**
NH-Ersatzsicherungshalter

99.00.249

NH-fuse holder for replacement

99.00.249



99.00.108

Einfachschwenkhebel (Standard)
 für Gehäusebauhöhe 850mm
single swing handle (standard)
 for 850mm high cabinets

99.00.108

99.00.108



99.00.111

Einfachschwenkhebel (Standard)
 für Gehäusebauhöhe 1100mm
single swing handle (standard)
 for 1100mm high cabinets

99.00.111

99.00.111



99.00.108.2

Doppelschwenkhebel (optional)
 für Gehäusebauhöhe 850mm
dual swing handle (optional)
 for 850mm high cabinets

99.00.108.2

99.00.108.2



99.00.111.2

Doppelschwenkhebel (optional)
 für Gehäusebauhöhe 1100mm
dual swing handle (optional)
 for 1100mm high cabinets

99.00.111.2

99.00.111.2

 Schwenkhebel für Baureihe Höhe 1000+1300mm siehe Seite 40
 Swing handle for cabinets height 1000+1300mm page 40

Zubehör für Normkabelverteiler

Accessories for distribution enclosures



Bezeichnung name

Beleuchtungsbaugruppe
aus V2A mit Türkontaktschalter,
E14, 40W FI-Schalter,
Schukosteckdose (für Norm-
schränke Bauhöhe 1100mm)

Best.-Nr. order no.

99.00.0331

Lighting component
in austenitic stainless steel,
illuminated (door contact switch),
E14, 40W RCCB,
electric safety socket (for 1100mm
high standardised cabinets)

99.00.0331

Beleuchtungsbaugruppe
aus V2A mit Türkontaktschalter,
E14, 40W Schukosteckdose
(für Normschränke
Bauhöhe 1100mm)

99.00.033

Lighting component
in austenitic stainless steel
with door contact switch,
E14, 40W electric safety socket
(for 1100mm high
standardised cabinets)

99.00.033



Die Beleuchtungsbaugruppen sind für einen optimierten,
platzsparenden Einbau an der Gehäuseseitenwand ausgelegt.

The lighting components are designed for an optimised room-
saving installation on the side panel.

Zubehör für Normkabelverteiler Accessories for distribution enclosures



Bezeichnung name

Best.-Nr. order no.

**Schaltschrankheizung 45W
mit Thermostat**

99.00.031

**heater with thermostat 45W
for distributor cabinet**

99.00.031

Beleuchtungsbaugruppe
aus V2A mit Schalter, E14,
40W, FI-Schalter,
Schukosteckdose
(für Normschränke
Bauhöhe 850mm)

99.00.0338-850

Lighting component
in austenitic stainless steel
with switch, E14,
40W RCCB,
electric safety socket
(for 850mm high
standardised cabinets)

99.00.0338-850



Leuchtenbaugruppe 99.00.0338
im Dachbereich 1S850 eingebaut

lighting component installed at the
roof of 1S850

GfK-Sockel für Normkabelverteiler

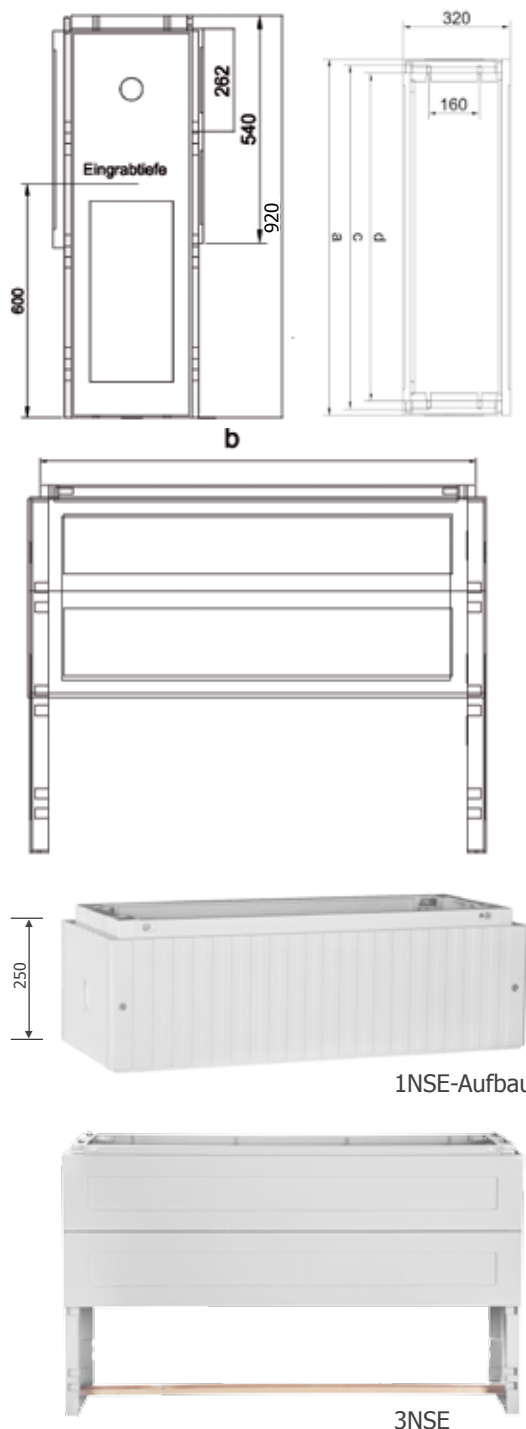
Fibreglass plastic stands for standardised distribution enclosures

Passend für alle Normschränke der Bauhöhen 850 + 1000 + 1100 + 1300 mm

- Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe: grau , ähnlich RAL 7035
- Mit Kabelabfangschiene Winkelstahl verzinkt 40x40x4mm (auf Kundenwunsch Aluminium-Winkelschiene 40x40x4mm)

suitable for all standardised cabinets with heights 850 + 1000 + 1100 + 1300 mm

- made of: fibreglass-reinforced polyester (using the SMC process), IEC-695-2-1, halogen-free, Colour: grey, similar to RAL 7035
- with galvanised angle steel cable clamp rail 40x40x4mm (aluminium angle rail 40x40x4mm on request)



Bezeichnung name

Euronormsockel als Stecksockel

(für werkzeuglose Montage)

Bodenaufbausockel

(zur Montage auf Beton oder Gestell/ Kanal)

Euronormsockel als Stecksockel

(für werkzeuglose Montage)

Bodenaufbausockel

(zur Montage auf Beton oder Gestell/ Kanal)

Euronormsockel als Stecksockel

(für werkzeuglose Montage)

Bodenaufbausockel

(zur Montage auf Beton oder Gestell/ Kanal)

Standardnormsockel mit einseitiger Baustromöffnung

Euronormsockel als Stecksockel

(für werkzeuglose Montage)

Bodenaufbausockel

(zur Montage auf Beton oder Gestell/ Kanal)

European standard stands

(for push-on, tool-free assembly)

Above-ground stand

(for push-on, tool-free assembly)

European standard stands

(for push-on, tool-free assembly)

Above-ground stand

(for push-on, tool-free assembly)

Above-ground stand standard stand with an opening on one side for temp. power supply

(for push-on, tool-free assembly)

European standard stands

(for push-on, tool-free assembly)

Above-ground stand

Best.-Nr. order no.

0NSE

0NSE-Aufbau

1NSE

1NSE-Aufbau

2NSE

2NSE-Aufbau

3NS1

3NSE

3NSE-Aufbau

0NSE

0NSE-Aufbau

1NSE

1NSE-Aufbau

2NSE

2NSE-Aufbau

3NS1

3NSE

3NSE-Aufbau

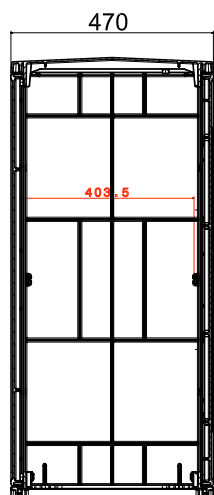
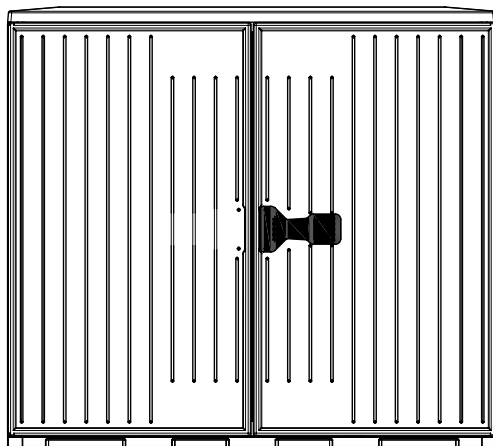
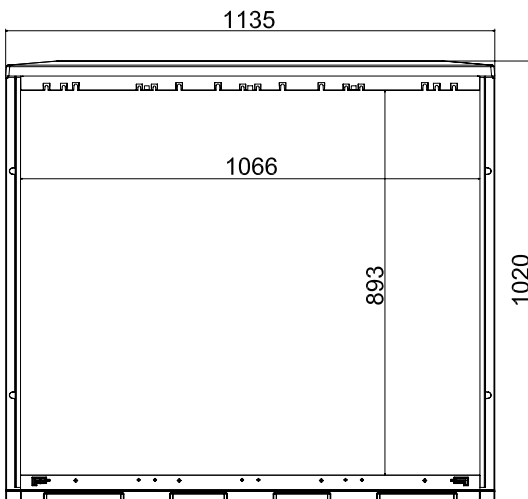
- Vorderseite zwei Blenden, Rückseite eine geschlossene Blende
- Front: two baffles, Rear: one closed baffle

Größentabelle/ Dimensions

	a	b	c	d
0NSE	591	545	495	445
1NSE	786	740	690	640
2NSE	1116	1070	1020	970
3NS1	1446	1400	1350	1300
3NSE	1446	1400	1350	1300

Kabelverteiler Sondertiefe

Distribution enclosures, non-standard depth



Bezeichnung name

Leerschrank Bautiefe 470mm

HxBxT 1020x1135x470mm

Leerschrank mit Montageplatte

(PVC 6mm, HxB 890x1053)

Leerschrank mit Sammelschienen

(4-pol. E-Cu 30x10, 185mm, 630A)

Empty cabinet depth 470mm

h x w x d 1020x1135x470mm

Empty cabinet with backing plate

(PVC 6mm, h x w 890x1053)

Empty cabinet with multiple rails

(4-pol. E-Cu 30x10, 185mm, 630A)

Leerschränke Bautiefe 470mm

Doppeltüren 1/3-2/3 getrennt
verschließbar

Empty cabinet depth 470mm

2 doors 1/3-2/3 seperately lookable

Best.-Nr. order no.

2S1000-470

2S1000-470M

2S1000K-470

2S1000-470

2S1000-470M

2S1000K-470

2S1000DS1ES2-470

2S1000ES1ES2-470

2S1000DS1DS2-470

2S1000ES2ES1-470

2S1000DS1ES2-470

2S1000ES1ES2-470

2S1000DS1DS2-470

2S1000ES2ES1-470

Beschreibung der Schwenkhebel siehe Seite 40.
Explanations over possible swing handles on page 40.

2S1000-470



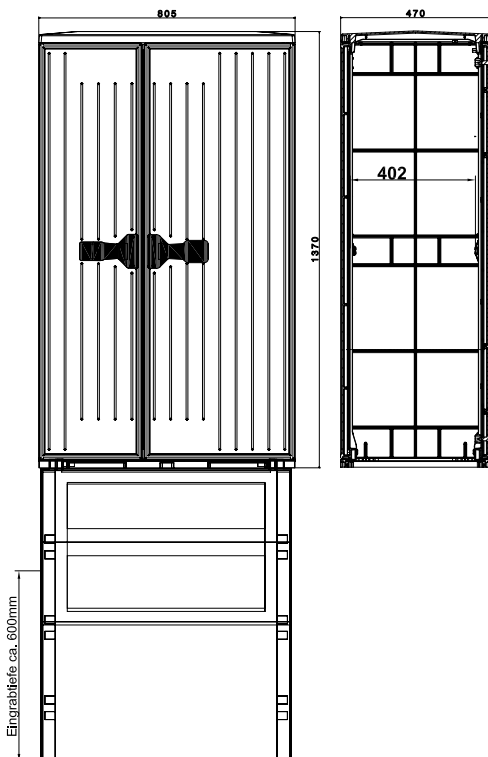
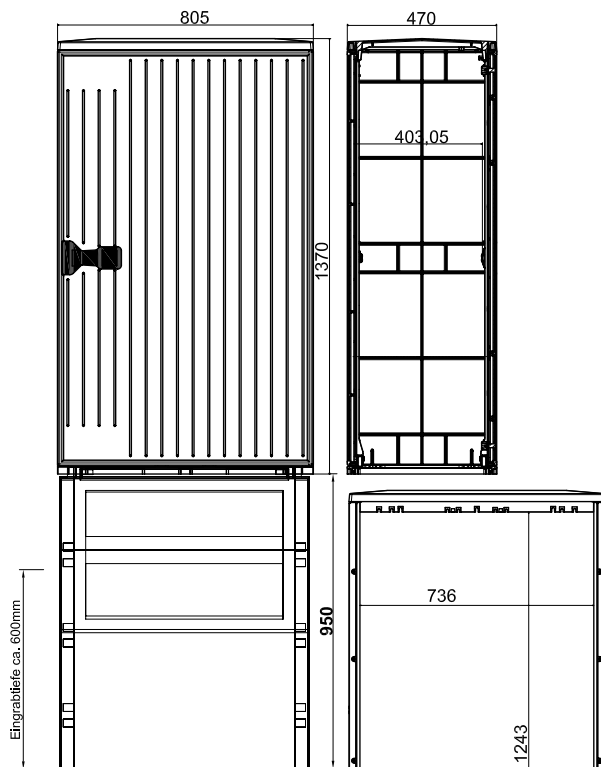
2S1000DS1ES2-470



Sockel separat bestellen!
Bases have to be ordered separately!

Kabelverteiler Sondertiefe

Distribution enclosures, non-standard depth



Bezeichnung name

Best.-Nr. order no.

Leerschrank Bautiefe 470mm
Leerschrank mit Montageplatte
 (PVC 6mm, HxB 1230x725)
Leerschrank mit Sammelschienen
 (4-pol. E-Cu 30x5, 185mm)

1S1300-470
 1S1300-470M
 1S1300K-470

Empty cabinet depth 470mm
Empty cabinet
with backing plate
 (PVC 6mm, HxB 1230x725)
Empty cabinet with multiple rails
 (4-pol. E-Cu 30x5, 185mm)

1S1300-470
 1S1300-470M
 1S1300K-470

Leerschränke Bautiefe 470mm
 Doppeltüren 1/3-2/3 getrennt
 verschließbar

1S1300DS1ES2-470
 1S1300ES1ES2-470
 1S1300DS1DS2-470
 1S1300ES2ES1-470

Empty cabinet depth 470mm
 2 doors 1/3-2/3 seperately lookable

1S1300DS1ES2-470
 1S1300ES1ES2-470
 1S1300DS1DS2-470
 1S1300ES2ES1-470

Beschreibung der Schwenkhebel siehe Seite 40.
Explanations over possible swing handles on page 40.



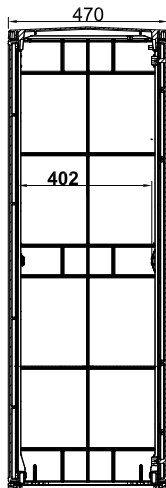
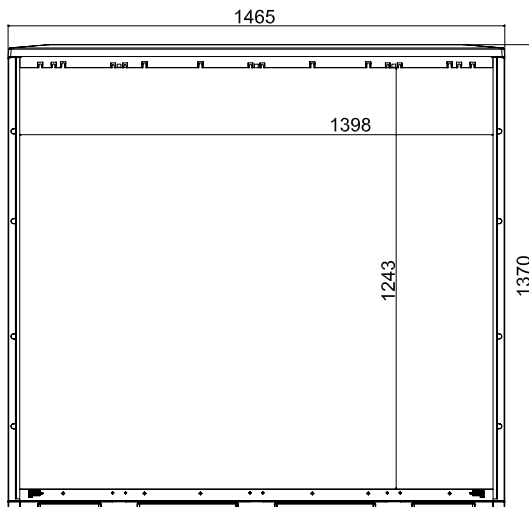
1S1300-470M

1S1300ES1DS2-470

Sockel separat bestellen!
 Bases have to be ordered separately!

Kabelverteiler Sondertiefe

Distribution enclosures, non-standard depth



3S1300-470

Bezeichnung name

Leerschrank Bautiefe 470mm
Leerschrank mit Montageplatte
 (PVC 6mm, HxB 1230x1385)
Leerschrank mit Sammelschienen
 (4-pol. E-Cu 30x10, 185mm, 630A)

Empty cabinet depth 470mm
Empty cabinet with backing plate
 (PVC 6mm, HxB 1230x1385)
Empty cabinet with multiple rails
 (4-pol. E-Cu 30x10, 185mm, 630A)

Leerschränke Bautiefe 470mm
 Doppeltüren getrennt verschließbar

Empty cabinet depth 470mm
 2 doors separately lookable

Best.-Nr. order no.

3S1300-470
 3S1300-470M

3S1300K-470

3S1300-470
 3S1300-470M

3S1300K-470

3S1300DSES-470
 3S1300ESES-470
 3S1300DSDS-470

3S1300DSES-470
 3S1300ESES-470
 3S1300DSDS-470

Beschreibung der Schwenkhebel siehe Seite 40.
Explanations over possible swing handles on page 40.

Sockel separat bestellen!
 Bases have to be ordered separately!