



Leer- und Kabelverteilerschränke 2021



Schaltanlagen



made in Uebigau

Inhaltsverzeichnis

Aligemeines	
Typenschlüssel	
Werkstoff SMC	
Normschränke/-säulen Gr. 00 - 1 - 2 - 3	
Flachschränke Gr. 00 - 0 -1	
Übersicht aller Kabelverteilerschränke	8-9
Verteilersäulen	
A010-1420, A010-M-1420	10
A010-1850, A010-M-1850	
Flachschränke	
A060-1000, A060-M-1000	
A070-1000, A070-M-1000	
A100-1000, A100-M-1000	
Säulen IP44 Bauhöhe: 1850	
A060-1850, A060-M-1850	10
A070-1850, A070-M-1850	
A100-1850, A100-M-1850	
A120-1850, A120-M-1850	
Säulen IP44 Bauhöhe: 2100	
A060-2100, A060-M-2100	
A070-2100, A070-M-2100	
A100-2100, A100-M-2100	
A120-2100, A120-M-2100	14
Normschränke IP44 Bauhöhe: 850 Tiefe: 320	
A060-850, A060-M-850	14
A070-850, A070-M-850	
A100-850, A100-M-850	
A120-850, A120-M-850	
A130-850, A130-M-850	
No	
Normschränke IP44 Bauhöhe: 1100 Tiefe: 320	4.6
A060-1100, A060-M-1100	
A070-1100, A070-M-1100	
A120-1100, A120-M-1100	
A130-1100, A130-M-1100	
A130-1100, A130-W-1100	±1
Normschränke IP44 Bauhöhe: 850 Tiefe: 424	
AT5-070-875	18
AT5-100-875	
AT5-120-875	18
Normschränke IP44 Bauhöhe: 1125 Tiefe: 424	
AT5-070-1125	10
AT5-100-1125	
AT5-120-1125	

Inhaltsverzeichnis

Normschränke IP44 Bauhohe: 850 Tiefe: 676	
AT6-070-875	20
AT6-100-875	20
AT6-120-875	20
Normschränke IP44 Bauhöhe: 1125 Tiefe: 676	
AT6-070-1125	21
AT6-100-1125	21
AT6-120-1125	21
Hausanschlusssäulen mit Sicherungsleisten	
HAS 00/100	22
HAS 00/185	
HAS 2/185	22
Hausanschlusssäulen mit Lastschaltleisten	
HAS 00/100-1SiLaLei	23
HAS 00/185-1SiLaLei	23
HAS 2/185-1SiLaLei	23
Kabelverteilerschränke im Flachschrank	
B030 FL	24
B040 FL	24
B060 FL	24
Kabelverteilerschränke im Normschrank	
B030	25
B040	25
B060	25
B090	26
B130	26
Notitzen	27
Sockel für Normschränke	
Normsockel mit einer Baustromöffnung	28
Hochwassersockel mit einer Baustromöffnung	
Sockel Betonaufbau	
Wandkonsole	
Montageanleitung Normsockel	30-31
Technischer Anhang	
Zertifikate	32
Notitzen	33-34



Typenschlüssel

UESA Herstellerartikelnummer

Aufbau (Beispiel):





Werkstoff SMC

Als Gehäusewerkstoff wird glasfaserverstärktes Polyesterharz (SMC – Sheet Moulding Compound) verwendet. Dieses Material ist korrosionsbeständig, isolierend und sehr widerstandsfähig

gegen mechanische Beanspruchungen bei geringem Eigengewicht. Die technischen Daten des Materials können der untenstehenden Tabelle entnommen werden.

Technische Daten SMC

Werkstoffbezeichnung	EN 14598-1	UP(GF30+MD35)
Dichte	ISO 1183	1,7 g/cm3
Zugfestigkeit	EN ISO 527-4	> 60 MPa
Biegefestigkeit	EN ISO 14125	> 160 MPa
Schlagzähigkeit	EN ISO 179	> 50 kJ/m2
Wasseraufnahme	ISO 62	< 0,5 %
Wärmeformbeständigkeit	EN ISO 75-2	> 200 °C
Wärmeleitzahl	DIN 53 612	0,35 W/m • K
Flammwidrigkeit	UL94	V0 / 4.8 mm
Glühstab	IEC 60707-3	BH 2 <= 30
Kältebeständigkeit		-80 °C
Durchschlagfestigkeit	DIN 53 481/VDE 0303 T.2	40 kV/mm
Kriechwegbildung	IEC 60112	CTI 600
	(Comparative Tracking Index)	
Termitenfestigkeit		Gut
Lichtbeständigkeit	DIN 53 383	7 8 (Stufe)
Farbton	RAL	RAL 7035 - Grau



Kabelverteilerschränke

Normschränke /-säulen Gr. 00 - 1 - 2 - 3

Die Abmessungen der Normschränke/-säulen sind in Übereinstimmung mit der DIN 43629 Teil 1, Teil 2 und Teil 3. Die Schränke/Säulen sind in den DIN-Größen 00, 0, 1, 2 und 3 erhältlich. Die Normschränke können ohne Einschränkungen auf Sockel montiert werden, die gemäß DIN 43629 Teil 2 hergestellt wurden

Die Normsäulen haben einen angepressten Sockel.

Die Schränke/Säulen entsprechen in allen Punkten den mechanischen und elektrischen Anforderungen der Europäischen Norm EN 61439-5 (DIN VDE 0660-600-5) bzw. der IEC 439.

Das verwendete Basismaterial der Kabelverteilerschränke ist ein glasfaserverstärktes Polyester (SMC), vom Typ 833.5 gemäß DIN EN 14598-1.

Die Schutzklasse entspricht in der Standardausführung IP44 nach DIN EN 60529.

Bei der Entwicklung dieser Schrankbaureihe wurde besonderer Wert auf die flexible, kundenspezifische Ausbaufähigkeit gelegt.

Die Schränke sind in den DIN-Größen 00, 0, 1, 2 und 3 erhältlich wobei Schränke der Größen 00, 0 und 1 mit einer Einfachtür und Schränke der Größe 2 und 3 mit einer Doppeltür geliefert werden.

Alle Schrankteile sind durch Steckverbinder miteinander verbunden.

Sollbruchstellen des Schranks im Bereich der Verbindung Schrank zu Sockel sind dafür ausgelegt, im Fall von äußerer Krafteinwirkung auf den Schrank (z.B. durch einen Verkehrsunfall) eine Beschädigung des Sockels zu verhindern und um aufwendige Erdarbeiten zu vermeiden.

Weitere konstruktive Merkmale sind:

- Schränke können ohne Zwischenräume aneinandergereiht werden
- 180° Türöffnungswinkel (135° bei angereihten Schränken)
- Schutzgrad IP44
- Türen lassen sich leicht und werkzeuglos aus- und einbauen.
- Nachrüstsatz zur Erhöhung der Berstsicherheit (Störlichtbogen)

Weitreichendes Zubehör wie z.B. Montageplatten oder Traggerüste aus sendzimirverzinktem Stahlblech sind erhältlich.



Kabelverteilerschränke

Flachschränke Gr. 00 - 0 - 1

Die Abmessungen der Flachschränke sind in Übereinstimmung mit der DIN 43629 Teil 4. Die Schränke sind in den Größen 00, 0 und 1 erhältlich.

Die Flachschränke haben einen angepressten Sockel.

Die Schränke entsprechen in allen Punkten den mechanischen und elektrischen Anforderungen der Europäischen Norm EN 61439-5 (DIN VDE 0660-600-5) bzw. der IEC 439. Das verwendete Basismaterial der Kabelverteilerschränke ist ein glasfaserverstärktes Polyester (SMC), vom Typ 833.5 gemäß DIN EN 14598-1.

Die Schutzklasse entspricht in der Standardausführung IP44 nach DIN EN 60529.

Bei der Entwicklung dieser Schrankbaureihe wurde besonderer Wert auf die flexible, kundenspezifische Ausbaufähigkeit gelegt.

Die Schränke sind in den DIN-Größen 00, 0 und 1 erhältlich wobei Schränke der Größen 00 und 0 mit einer Einfachtür und Schränke der Größe 1 mit einer Doppeltür geliefert werden. Alle Schrankteile sind durch Steckverbinder miteinander verbunden.

Sollbruchstellen des Schranks im Bereich der Verbindung Schrank zu Sockel sind dafür ausgelegt, im Fall von äußerer Krafteinwirkung auf den Schrank (z.B. durch einen Verkehrsunfall) eine Beschädigung des Sockels zu verhindern und um aufwendige Erdarbeiten zu vermeiden.

Weitere konstruktive Merkmale sind:

- Schränke können ohne Zwischenräume aneinandergereiht werden
- 180° Türöffnungswinkel (135° bei angereihten Schränken)
- Schutzgrad IP44
- Türen lassen sich leicht und werkzeuglos aus- und einbauen.
- Nachrüstsatz zur Erhöhung der Berstsicherheit (Störlichtbogen)

Weitreichendes Zubehör wie z.B. Montageplatten ist erhältlich.

Übersicht aller Kabelverteilerschränke

Breite	320	395	455	495	590	67	76
Tiefe	234 mm	224 mm	320 mm	224 mm	320 mm	541 mm	676 mm
Höhe 850 mm			A060-M-850		A070-M-850		
Höhe 875 mm						AT5-070-875	AT6-070-875
Höhe 1100 mm			A060-M-1100		A070-M-1100		
Höhe 1125 mm						AT5-070-1125	AT6-070-1125
Höhe 1420 mm	A010-M-1420						
Höhe 1600 mm		A060-M-1000		######################################			
Höhe 1850 mm	A010-M-1850		A060-M-1850		A070-M-1850		
Höhe 2100 mm			end (1975)		A070-M-2100		

^{*} DIN-Größe gibt die Gehäuse-Breite gemäß DIN 43629 an.



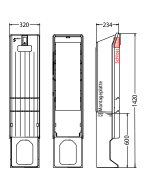
745	785	87	71	1115	12	00	1445
224 mm	320 mm	541 mm	676 mm	320 mm A120-M-850	541 mm	676 mm	320 mm A130-M-850
	75	AT5-100-875	AT6-100-875	1115	AT5-120-875	AT6-120-875	165
	A100-M-1100	875	875	A120-M-1100	1200	875	A130-M-1100
	1100	AT5-100-1125	ATE 100 1125	1115	AT5-120-1125	AT6-120-1125	1445
		ATS-100-1125	AT6-100-1125		1200 1125	1125 1125	
A100-M-1000							
	A100-M-1850			A120-M-1850			
	A100-M-2100			A120-M-2100			



Verteilersäulen

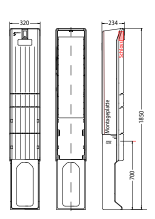
in Höhe 1420/1850 mm und Tiefe 234 mm

B x H x T: 320 x 1420 x 234 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Verteilersäule für Freiluftaufstellung mit Sockel Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A010-1420	2030-0011.01
 Stecktür mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Riegelschloss und plombierbares Schlüsselschild für Profilhalbzylinder Eingrabtiefe 600 mm 		
Säule mit Montageplatte (PVC), (B x H x T 278 x 600 x 5 mm)	A010-M-1420	2030-0001.01

B x H x T: 320 x 1850 x 234 mm



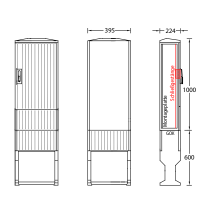
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Verteilersäule für Freiluftaufstellung mit Sockel Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A010-1850	2030-0013.01
 Stecktür mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Riegelschloss und plombierbares Schlüsselschild für Profilhalbzylinder Eingrabtiefe 700 mm 		
Säule mit Montageplatte (PVC), (B x H x T 278 x 1000 x 5 mm)	A010-M-1850	2030-0003.01



Flachschränke 00 - 1

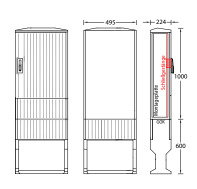
in Höhe 1600 mm und Tiefe 234 mm

B x H x T: 395 x 1000+600 x 224 mm



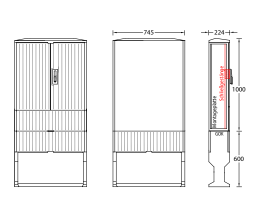
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Flachschrank Größe 00 für Freiluftaufstellung mit Sockel, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A060-1000	6010-0100.11
 Stecktür mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Riegelschloss und plombierbares Schlüsselschild für Profilhalbzylinder Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 375 x 800 x 2 mm)	A060-M-1000	6010-0101.11

B x H x T: 495 x 1000+600 x 224 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Flachschrank Größe 0 für Freiluftaufstellung mit Sockel, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A070-1000	6010-0100.21
 Stecktür mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Riegelschloss und plombierbares Schlüsselschild für Profilhalbzylinder Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 475 x 800 x 2 mm)	A070-M-1000	6010-0101.21

B x H x T: 745 x 1000+600 x 224 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Flachschrank Größe 1 für Freiluftaufstellung mit Sockel, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A100-1000	6010-0100.31
 Stecktür mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Riegelschloss und plombierbares Schlüsselschild für Profilhalbzylinder Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 725 x 800 x 2 mm)	A100-M-1000	6010-0101.31

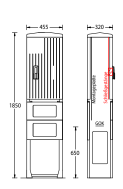


Säulen 00 - 0 - 1 - 2

Höhe 1850 / 2100

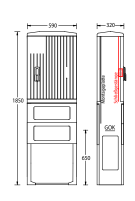
in Höhe 1850 mm und Tiefe 320 mm

B x H x T: 455 x 1850 x 320 mm



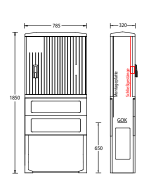
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Säule Größe 00 für Freiluftaufstellung mit durchgehendem Seitenteil, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A060-1850	6010-0100.94
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 650 mm 		
Säule mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 375 x 965 x 2 mm)	A060-M-1850	6010-0101.94

B x H x T: 590 x 1850 x 320 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Säule Größe 0 für Freiluftaufstellung mit durchgehendem Seitenteil, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A070-1850	6010-0100.44
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 650 mm 		
Säule mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 500 x 965 x 2 mm)	A070-M-1850	6010-0101.44

B x H x T: 785 x 1850 x 320 mm

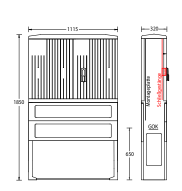


Bezeichnung	Тур	BestNr.
Säule Größe 1 für Freiluftaufstellung mit durchgehendem Seitenteil, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A100-1850	6010-0100.54
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 650 mm 		
Säule mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 700 x 965 x 2 mm)	A100-M-1850	6010-0101.54



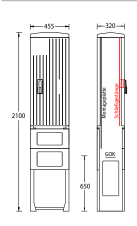
in Höhe 1850/2100 mm und Tiefe 320 mm

B x H x T: 1115 x 1850 x 320 mm



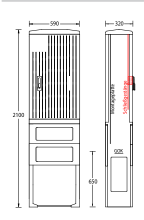
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Säule Größe 2 für Freiluftaufstellung mit durchgehendem Seitenteil, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A120-1850	6010-0100.64
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 650 mm 		
Säule mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 1030 x 965 x 2 mm)	A120-M-1850	6010-0101.64

B x H x T: 455 x 2100 x 320 mm



	BestNr.
-2100	6010-0100.95
-M-2100	6010-0101.95
,)-M-2100

B x H x T: 590 x 2100 x 320 mm



Säule Größe 0 für Freiluftaufstellung mit durchgehendem Seitenteil, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II	070-2100	
mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm		6010-0100.45
Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 650 mm		
Säule mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 500 x 1215 x 2 mm)	N070-M-2100	6010-0101.45

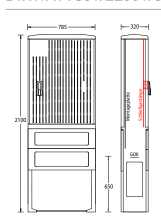


Säulen 1 - 2

Normschrank 00

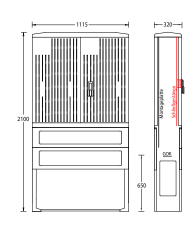
in Höhe 2100/850 mm und Tiefe 320 mm

B x H x T: 785 x 2100 x 320 mm



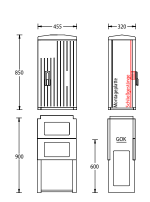
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Säule Größe 1 für Freiluftaufstellung mit durchgehendem Seitenteil, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A100-2100	6010-0100.55
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 650 mm 		
Säule mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 700 x 1215 x 2 mm)	A100-M-2100	6010-0101.55

B x H x T: 1115 x 2100 x 320 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Säule Größe 2 für Freiluftaufstellung mit durchgehendem Seitenteil, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A120-2100	6010-0100.65
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 650 mm 		
Säule mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 1030 x 1215 x 2 mm)	A120-M-2100	6010-0101.65

B x H x T: 455 x 850+900 x 320 mm



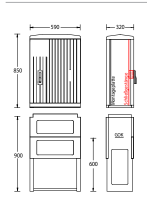
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 00 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 00, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A060-850	6010-0100.92
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 375 x 700 x 2 mm)	A060-M-850	6010-0101.92



Normschränke 0 - 1 - 2

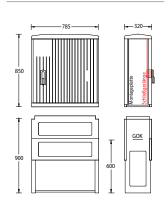
in Höhe 850 mm und Tiefe 320 mm

B x H x T: 590 x 850+900 x 320 mm



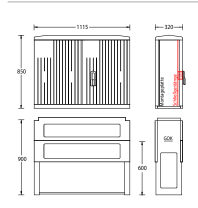
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 0 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 0, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A070-850	6010-0100.42
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), $(B \times H \times T 500 \times 700 \times 2 mm)$	A070-M-850	6010-0101.42

B x H x T: 785 x 850+900 x 320 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 1 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 1, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A100-850	6010-0100.52
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 700 x 700 x 2 mm)	A100-M-850	6010-0101.52

B x H x T: 1115 x 850+900 x 320 mm



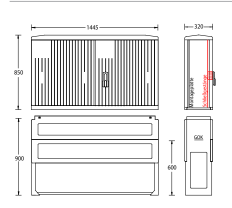
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 2 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 2, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A120-850	6010-0100.62
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T $1030 \times 700 \times 2 \text{ mm}$)	A120-M-850	6010-0101.62



Normschränke 00 - 0 - 1 - 2 - 3

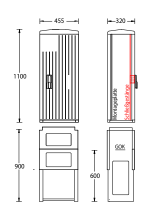
in Höhe $850/1100 \ mm$ und Tiefe $320 \ mm$

B x H x T: 1445 x 850+900 x 320 mm



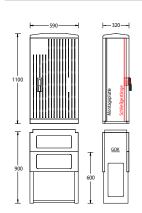
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 3 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 3, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A130-850	6010-0100.72
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 1300 x 700 x 2 mm)	A130-M-850	6010-0101.72

B x H x T: 455 x 1100+900 x 320 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 00 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 00, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A060-1100	6010-0100.93
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 375 x 960 x 2 mm)	A060-M-1100	6010-0101.93

B x H x T: 590 x 1100+900 x 320 mm

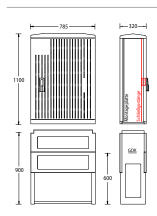


Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 0 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 0, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A070-1100	6010-0100.43
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 500 x 960 x 2 mm)	A070-M-1100	6010-0101.43



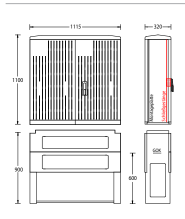
in Höhe 1100 mm und Tiefe 320 mm

B x H x T: 785 x 1100+900 x 320 mm



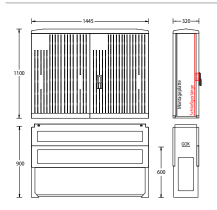
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 1 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 1, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A100-1100	6010-0100.53
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 700 x 960 x 2 mm)	A100-M-1100	6010-0101.53

B x H x T: 1115 x 1100+900 x 320 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 2 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 2, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A120-1100	6010-0100.63
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 1030 x 960 x 2 mm)	A120-M-1100	6010-0101.63

B x H x T: 1445 x 1100+900 x 320 mm



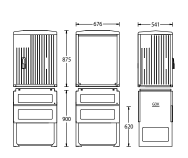
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 3 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 3, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	A130-1100	6010-0100.73
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Eingrabtiefe 600 mm 		
Schrank mit Montageplatte (Stahlblech), (B x H x T 1300 x 960 x 2 mm)	A130-M-1100	6010-0101.73



Normschränke mit hoher Einbautiefe 0 - 1 - 2

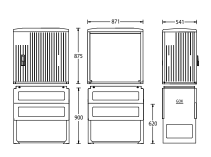
in Höhe 875 mm und Tiefe 541 mm

B x H x T: 676 x 875 x 541 mm



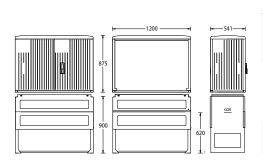
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 0 mit hoher Einbautiefe für Freiluftaufstellung, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	AT5-070-875	6010-0100.42-AT5
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene optional: Montageplatte aus 2 mm Stahlblech, Bodenplatte 		
Polyestersockel (vormontiert), B x H x T 676 x 900 x 541 mm	PS-AT5-070	6011-0200.40

B x H x T: 871 x 875 x 541 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 1 mit hoher Einbautiefe für Freiluftaufstellung, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	AT5-100-875	6010-0100.52-AT5
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene optional: Montageplatte aus 2 mm Stahlblech, Bodenplatte 		
Polyestersockel (vormontiert), B x H x T 871 x 900 x 541 mm Eingrabtiefe 620 mm	PS-AT5-100	6011-0200.50

B x H x T: 1200 x 875 x 541 mm

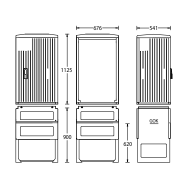


Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 2 mit hoher Einbautiefe für Freiluftaufstellung, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	AT5-120-875	6010-0100.62-AT5
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene optional: Montageplatte aus 2 mm Stahlblech, Bodenplatte 		
Polyestersockel (vormontiert), B x H x T 871 x 900 x 541 mm Eingrabtiefe 620 mm	PS-AT5-120	6011-0200.60



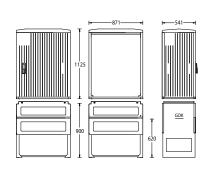
in Höhe 1125 mm und Tiefe 541 mm

B x H x T: 676 x 1125 x 541 mm



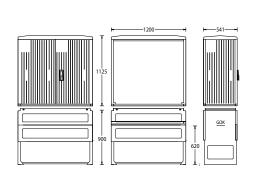
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 0 mit hoher Einbautiefe für Freiluftaufstellung, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	AT5-070-1125	6010-0100.43-AT5
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene optional: Montageplatte aus 2 mm Stahlblech, Bodenplatte 		
Polyestersockel (vormontiert), B x H x T 676 x 900 x 541 mm Eingrabtiefe 620 mm	PS-AT5-070	6010-0200.40

B x H x T: 871 x 1125 x 541 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 1 mit hoher Einbautiefe für Freiluftaufstellung, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	AT5-100-1125	6010-0100.53-AT5
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene optional: Montageplatte aus 2 mm Stahlblech, Bodenplatte 		
Polyestersockel (vormontiert), B x H x T 871 x 900 x 541 mm Eingrabtiefe 620 mm	PS-AT5-100	6011-0200.50

B x H x T: 1200 x 1125 x 541 mm



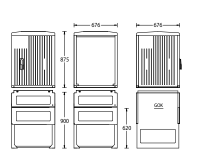
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 2 mit hoher Einbautiefe für Freiluftaufstellung, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	AT5-120-1125	6010-0100.63-AT5
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene optional: Montageplatte aus 2 mm Stahlblech, Bodenplatte 		
Polyestersockel (vormontiert), B x H x T 1200 x 900 x 541 mm Eingrabtiefe 620 mm	PS-AT5-120	6011-0200.60



Normschränke mit hoher Einbautiefe 0 - 1 - 2

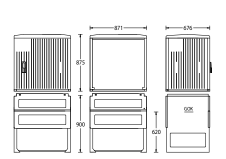
in Höhe 875 mm und Tiefe 676 mm

B x H x T: 676 x 875 x 676 mm



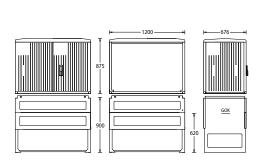
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 0 mit hoher Einbautiefe für Freiluftaufstellung, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	AT6-070-875	6010-0100.42-AT6
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene optional: Montageplatte aus 2 mm Stahlblech, Bodenplatte 		
Polyestersockel (vormontiert), B x H x T 676 x 900 x 676 mm Eingrabtiefe 620 mm	PS-AT6-070	6011-0201.40

B x H x T: 871 x 875 x 676 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 1 mit hoher Einbautiefe für Freiluftaufstellung, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	AT6-100-875	6010-0100.52-AT6
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene optional: Montageplatte aus 2 mm Stahlblech, Bodenplatte 		
Polyestersockel (vormontiert), B x H x T 871 x 900 x 676 mm Eingrabtiefe 620 mm	PS-AT6-100	6011-0201.50

B x H x T: 1200 x 875 x 676 mm

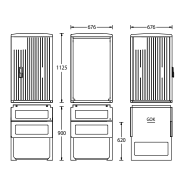


Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 2 mit hoher Einbautiefe für Freiluftaufstellung, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	AT6-120-875	6010-0100.62-AT6
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene optional: Montageplatte aus 2 mm Stahlblech, Bodenplatte 		
Polyestersockel (vormontiert), B x H x T 871 x 900 x 676 mm Eingrabtiefe 620 mm	PS-AT6-120	6011-0201.60



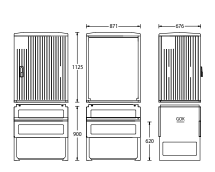
in Höhe 1125 mm und Tiefe 676 mm

B x H x T: 676 x 1125 x 676 mm



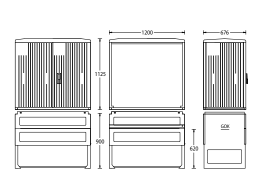
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 0 mit hoher Einbautiefe für Freiluftaufstellung, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	AT6-070-1125	6010-0100.43-AT6
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene optional: Montageplatte aus 2 mm Stahlblech, Bodenplatte 		
Polyestersockel (vormontiert), B x H x T 676 x 900 x 676 mm Eingrabtiefe 620 mm	PS-AT6-070	6010-0201.40

B x H x T: 871 x 1125 x 676 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 1 mit hoher Einbautiefe für Freiluftaufstellung, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	AT6-100-1125	6010-0100.53-AT6
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene optional: Montageplatte aus 2 mm Stahlblech, Bodenplatte 		
Polyestersockel (vormontiert), B x H x T 871 x 900 x 676mm Eingrabtiefe 620 mm	PS-AT6-100	6011-0201.50

B x H x T: 1200 x 1125 x 676 mm



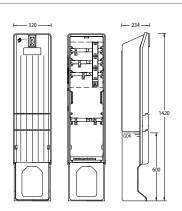
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 2 mit hoher Einbautiefe für Freiluftaufstellung, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	AT6-120-1125	6010-0100.63-AT6
 Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene optional: Montageplatte aus 2 mm Stahlblech, Bodenplatte 		
Polyestersockel (vormontiert), B x H x T 1200 x 900 x 676 mm Eingrabtiefe 620 mm	PS-AT6-120	6011-0201.60



Hausanschlusssäulen mit Sicherungsleisten

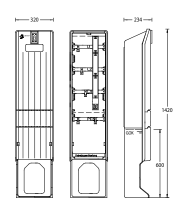
in Höhe 1420 mm und Tiefe 234 mm

B x H x T: 320 x 1420 x 234 mm



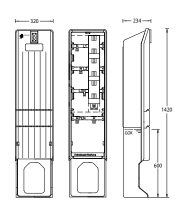
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Verteilersäule für Freiluftaufstellung mit Sockel Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	HAS 00/100	2030-0001.11
Stecktür mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Riegelschloss und plombierbares Schlüsselschild für Profilhalbzylinder SS-System 4 pol. mit 100 mm Sammelschienenabstand Sicherungsleiste NH00 mit Anschlussklemmen Satz Zugangsklemmen Berührungsschutz weitere Bestückungsvarianten möglich		
Fingraphic 600 mm		

B x H x T: 320 x 1420 x 234 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Verteilersäule für Freiluftaufstellung mit Sockel Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	HAS 00/185	2030-0001.10
Stecktür mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Riegelschloss und plombierbares Schlüsselschild für Profilhalbzylinder SS-System 4 pol. mit 185 mm Sammelschienenabstand Sicherungsleiste NH00 mit Anschlussklemmen Satz Zugangsklemmen Berührungsschutz weitere Bestückungsvarianten möglich		
Eingrabtiefe 600 mm		

B x H x T: 320 x 1420 x 234 mm



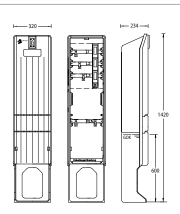
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Verteilersäule für Freiluftaufstellung mit Sockel Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	HAS 2/185	2030-0001.12
Stecktür mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Riegelschloss und plombierbares Schlüsselschild für Profilhalbzylinder SS-System 4 pol. mit 185 mm Sammelschienenabstand Sicherungsleiste NH2 mit Anschlussklemmen Satz Zugangsklemmen Berührungsschutz weitere Bestückungsvarianten möglich		
Eingrabtiefe 600 mm		



Hausanschlusssäulen mit Lastschaltleisten

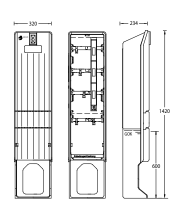
in Höhe 1420 mm und Tiefe 234 mm

B x H x T: 320 x 1420 x 234 mm



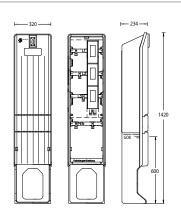
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Verteilersäule für Freiluftaufstellung mit Sockel Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	HAS 00/100-1SiLaLei	2030-0001.21
Stecktür mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Riegelschloss und plombierbares Schlüsselschild für Profilhalbzylinder SS-System 4 pol. mit 100 mm Sammelschienenabstand Sicherungslastschaltleiste NH00 mit Anschlussklemmen Satz Zugangsklemmen Berührungsschutz weitere Bestückungsvarianten möglich		
Eingrabtiefe 600 mm		

B x H x T: 320 x 1420 x 234 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Verteilersäule für Freiluftaufstellung mit Sockel Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	HAS 00/185-1SiLaLei	2030-0001.20
Stecktür mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Riegelschloss und plombierbares Schlüsselschild für Profilhalbzylinder SS-System 4 pol. mit 185 mm Sammelschienenabstand Sicherungslastschaltleiste NH00 mit Anschlussklemmen Satz Zugangsklemmen Berührungsschutz weitere Bestückungsvarianten möglich		
Eingrabtiefe 600 mm		

B x H x T: 320 x 1420 x 234 mm



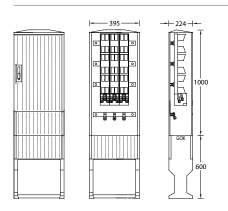
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Verteilersäule für Freiluftaufstellung mit Sockel Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	HAS 2/185-1SiLaLei	2030-0001.22
Stecktür mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Riegelschloss und plombierbares Schlüsselschild für Profilhalbzylinder SS-System 4 pol. mit 185 mm Sammelschienenabstand Sicherungslastschaltleiste NH2 mit Anschlussklemmen Satz Zugangsklemmen Berührungsschutz weitere Bestückungsvarianten möglich		
Eingrabtiefe 600 mm		



Kabelverteilung im Flachschrank

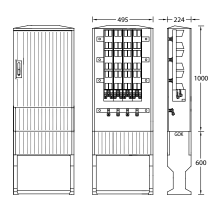
in Höhe 1600 mm und Tiefe 224 mm

B x H x T: 395 x 1600 x 224 mm



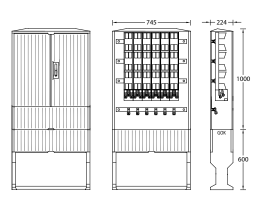
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 00 für Freiluftaufstellung, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	B030 FL	6010-0002.01
Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen 1 SS-System 30x6 mm Cu Nennstrom: 400 A 3 Sicherungsleisten NH2 Einführhilfe für NH-Sicherungen V-Direktanschlussklemmen bis 240 mm² sm 1 Baustromöffnung optional weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage		
Eingrabtiefe 600 mm		

B x H x T: 495 x 1600 x 224 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 0 für Freiluftaufstellung, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	B040 FL	6010-0002.02
Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen 1 SS-System 30x6 mm Cu Nennstrom: 400 A 4 Sicherungsleisten NH2 Einführhilfe für NH-Sicherungen V-Direktanschlussklemmen bis 240 mm² sm 1 Baustromöffnung optional weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage		
Eingrabtiefe 600 mm		

B x H x T: 745 x 1600 x 224 mm



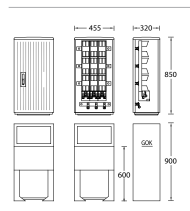
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 1 für Freiluftaufstellung, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	B060 FL	6010-0002.03
Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen 1 SS-System 30x6 mm Cu Nennstrom: 400 A 6 Sicherungsleisten NH2 Einführhilfe für NH-Sicherungen V-Direktanschlussklemmen bis 240 mm² sm 1 Baustromöffnung optional weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage		
Eingrabtiefe 600 mm		



Kabelverteilung im Normschrank

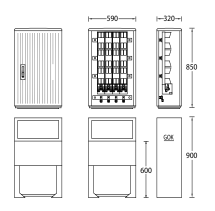
in Höhe 850 mm und Tiefe 320 mm

B x H x T: 455 x 850+900 x 320 mm



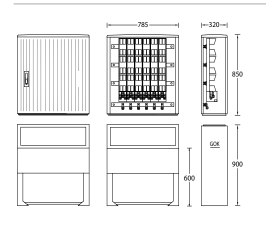
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 00 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 00, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	B030	6010-0001.00
Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen 1 SS-System 30x6 mm Cu Nennstrom: 400 A 3 Sicherungsleisten NH2 Einführhilfe für NH-Sicherungen V-Direktanschlussklemmen bis 240 mm² sm 1 Baustromöffnung weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage		
Eingrabtiefe 600 mm		

B x H x T: 590 x 850+900 x 320 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 0 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 0, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	B040	6010-0001.01
Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen SS-System 30x6 mm Cu Nennstrom: 400 A Sicherungsleisten NH2 (max. 5 Si-Lei) Einführhilfe für NH-Sicherungen V-Direktanschlussklemmen bis 240 mm² sm Baustromöffnung weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage		
Eingrabtiefe 600 mm		

B x H x T: 785 x 850+900 x 320 mm



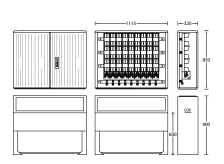
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 1 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 1, eine Tür Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	B060	6010-0001.02
Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen 1 SS-System 30x6 mm Cu Nennstrom: 400 A 6 Sicherungsleisten NH2 (max. 7 Si-Lei) Einführhilfe für NH-Sicherungen V-Direktanschlussklemmen bis 240 mm² sm 1 Baustromöffnung weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage		
Eingrabtiefe 600 mm		



Kabelverteilung im Normschrank

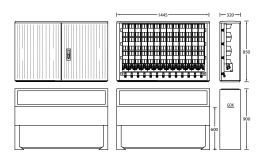
in Höhe 850 mm und Tiefe 320 mm

B x H x T: 1115 x 850+900 x 320 mm



Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 2 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 2, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	В090	6010-0001.03
Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen 1 SS-System 30x6 mm Cu Nennstrom: 400 A 9 Sicherungsleisten NH2 (max. 10 Si-Lei) Einführhilfe für NH-Sicherungen V-Direktanschlussklemmen bis 240 mm² sm 1 Baustromöffnung weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage		
Eingrabtiefe 600 mm		

B x H x T: 1445 x 850+900 x 320 mm



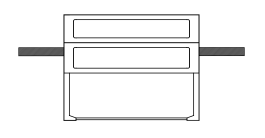
Bezeichnung	Тур	BestNr.
Schrank Größe 3 für Freiluftaufstellung mit Eurosockel Größe 3, zwei Türen Schutzart IP44 / Schutzklasse II mit Einfachschließung für Profilhalbzylinder 40 mm	B130	6010-0001.04
Tür und Rückwand mit profilierter Oberfläche Kabelabfangschiene Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder Baukastensystem mit auswechselbaren Einzelteilen 1 SS-System 30x6 mm Cu Nennstrom: 400 A 13 Sicherungsleisten NH2 Einführhilfe für NH-Sicherungen V-Direktanschlussklemmen bis 240 mm² sm 1 Baustromöffnung weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage		
Fingrabtiefe 600 mm		



Sockel für Normschränke

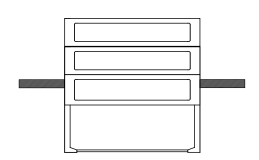
in Höhe $900/1200 \ mm$ und Tiefe $320 \ mm$

Normsockel mit einer Baustromöffnung



	BestNr.
Gr. 00	6011-0100.31
Gr. 0	6011-0100.41
Gr. 1	6011-0100.51
Gr. 2	6011-0100.61
Gr. 3	6011-0100.71
optional: zwei Baustromöffnungen	

Hochwassersockel mit einer Baustromöffnung

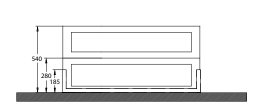


	BestNr.
Gr. 00	6011-0101.32
Gr. 0	6011-0101.42
Gr. 1	6011-0101.52
Gr. 2	6011-0101.62
optional: zwei Baustromöffnungen	



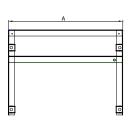
Sockel für Normschränke

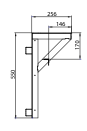
Sockel Betonaufbau

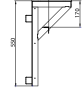


	BestNr.
Gr. 00	6011-0102.30
Gr. 0	6011-0102.40
Gr. 1	6011-0102.50
Gr. 2	6011-0102.60
Gr. 3	6011-0102.70

Wandkonsole









	BestNr.
Gr. 00	6011-0103.30
Gr. 0	6011-0103.40
Gr. 1	6011-0103.50
Gr. 2	6011-0103.60
Gr. 3	6011-0103.70



Montageanleitung Normsockel

Schritt 1



- Die Einzelteile des Sockels aus der Verpackung entnehmen.
- Die Rückwand und eine Seitenwand zusammenstecken, dabei sind die Haken der Rückwand in das obere Raster der Seitenwand einzusetzen.
- Die zweite Seitenwand analog einhängen, dabei ist die Kabelabfangschiene in die hinteren oberen Raster mit einzusetzen.

Die Kabelabfangschiene kann auch nach dem Einhängen der Seitenwände durch leichtes Aufdrücken der Seitenwände eingesetzt werden.

Schritt 2



• Das verzinkte Stützprofil im unteren Bereich des Sockels zwischen den Seitenteilen in dem dafür vorgesehenen Raster einhängen.

Schritt 3



• Die untere vordere Frontplatte mit der Aufschrift "Oberkante fertige Oberfläche" in die mittigen Raster der Seitenwände einhängen.



Montageanleitung Normsockel

Schritt 4



- Das Gehäuse auf den Sockel positionieren und danach die rechte Gewindeplatte mittels M12 Schrauben und Scheiben vorn und hinten befestigen.
- Analog die linke Gewindeplatte befestigen.

Schritt 5



• Obere vordere Frontplatte in die oberen Raster der Seitenwände einhängen.



Zertifikate





uesa GmbH - Ein Unternehmen der uesa group

Produkte aus unserem umfangreichen Fertigungs- und Serviceangebot:

- Niederspannungsverteilungen in offener Gerüstbauweise bis 2500 A und in Schrankbauweise bis 7300 A,
- Automatisierungs- und Steuerungsanlagen,
- · Kabel-, Hausanschluss-, und Sonderverteiler,
- Hausanschlusskästen zum Anschluss an das öffentliche Stromnetz,
- Zähleranschlusssäulen, Straßenbeleuchtungsschränke, Camping- und Marktplatzverteiler,
- · Ladesäulen und Wallboxen für E-Mobility,
- Transformatorenstationen auch für Windkraft-, Biogas- und Photovoltaikanlagen,
- Baustromtransformatorenstationen mit Blechgehäuse und Kufenaufstellung, Mietstationen,
- Schutzprüfungen, Wartung von Transformatorenstationen,
- Mittelspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen bis 24 kV,
- Stanz-, Stanz-Umform- und Frästeile aus Kupfer, Stahl und Kunststoff,
- Solaranlagenservice.

Ihre Ansprechpartner im Innendienst:

 Frank Drees
 +49 35365 49-487
 f.drees@uesa.de

 Enrico Berndt
 +49 36365 49-480
 e.berndt@uesa.de

 René Wieser
 +49 35365 49-447
 r.wieser@uesa.de

uesa GmbH • Uebigau Gewerbepark-Nord 7 04938 Uebigau-Wahrenbrück

Tel.: +49 35365 49-0 • Fax: +49 35365 8217 Email: mail@uesa.de • Web: www.uesa.de