



SYSTEME
DER ELEKTRO- UND
GEBÄUDETECHNIK



Strom im Freien

Standardausführungen



Zähler- und Verteilerschränke
Hausanschluss technik

System
GEYER

Verteilertechnik

System
GEYER Verteilersäulen

Montageplatten,
aus selbstverlöschenden Kunststoff für
diversen Aufbau
6 mm stark
H x B

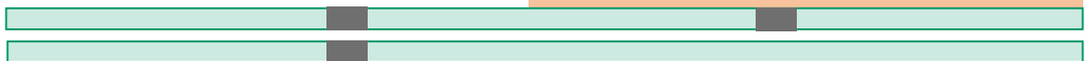
zur individuellen Bestückung

Übersicht Leersäulen

SL...P mit eingebauter PVC-Montageplatte

Baureihe 142		162				
				für SL142 600 x 276 mm	für SL162 800 x 276 mm	
SL142 SL142P	SL162 SL162P					
				SY47433M	SY47434M	
Baureihe 152		155		177		
				für SL152 700 x 278 mm	für SL155 700 x 500 mm	für SL177 755,5 x 756 mm
SL152 SL152P	SL155 SL155P					
				SY79271M	SY79272M	SY79273M
Baureihe 172		175		177		
				für SL172 850 x 278 mm	für SL175 850 x 500 mm	für SL177 850 x 756 mm
SL172 SL172P	SL175 SL175P					
				SY79269M	SY47435M	SY79270M
Baureihe 202		205		207		
				für SL202 1000 x 278 mm	für SL205 1000 x 500 mm	für SL207 1000 x 756 mm
SL202 SL202P	SL205 SL205P					
				SY79267M	SY47436M	SY79268M

Ausbau mit Montageplatte
Ausbau mit Einbaufelder



Verteilertechnik

Befestigungssätze für DE-Felder
mit Membranflansch im Zugang.
Weitere Flansche siehe Zubehör
Seite 16.

DE-Einbaufelder Reihenabstand 150mm

Zum Einbau in alle Leersäulen. Ohne N- und PE-Schienen. Verteilerfelder, gebaut nach IEC 439-3 / EN 60439-3 / DIN VDE 0660 Teil 504 / DIN VDE 43880
Trennerfelder sind vorbereitet für den Einbau von NH-Sicherungslasttrennern, Fabrikat GEYER, Jung, Efen, Schneider und Weber. Dazu passende Blenden verwenden.

Zählerfeld
nur für Zwischenzähler. TAB-gerechte Zähleranschlussäulen finden Sie in den Strom im Freien Gebiets-Katalogen

	für Reiheneinbaugeräte		für Reiheneinbaugeräte und Klemmen		für Montageplatte auf Tiefbauwinkel mit Berührschutz		für REG, Klemmen u. 2NH Trenner Gr.00	für NH-Trenner Gr. 1	Zählerfeld 250mm				
	250mm	500mm	250mm	500mm	250mm	500mm	250mm	250mm					
	48		48		48		48	48					
für SL142/162													
 SY41TA	 DE0414		 DE0413		 DE0410M		 DE0411TA	 DE0410TB					
	60	120	60	120	60	120	60	60	60				
für SL162													
 SY51TA nicht für Zählerfelder geeignet	 DE0515		 DE0525		 DE0513		 DE0523	 DE0510M	 DE0520M	 DE0511TA	 DE0510TB	 SD511 unverdrahtet	
für SL152 für SL172	für SL155 für SL175	für SL157 für SL177											
 SY51T	 SY52T	 SY53T											
	72	144	72	144	72	144	72	72	72				
für SL202	für SL205	für SL207											
 SY61T	 SY62T	 SY63T	 DE0616		 DE0626		 DE0614	 DE0624	 DE0610M	 DE0620M	 DE0614TA	 DE0613TB	 SD611 unverdrahtet
	72	144	72	144	72	144	72	72	72				

Verteilertechnik

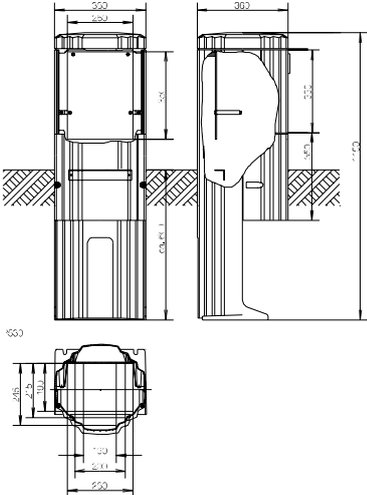
System **GEYER** Verteilersäulen – Zubehör für Einbauten

Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.
	Flansche		Steckklemmen
	Membranflansch DY57455F		N/PE-Steckklemme DY83K mit je 6 x 2,5-16 mm ² schraubbar und je 21 x 1,5-4 mm ² steckbar
	Flansch für metrische Gewinde mit Vorprägungen für 7 x M20/M12 und 2 x M32/M20 und 1 x M40/M32/M20 DY57456F		N/PE-Steckklemme DY84K mit je 3 x 2,5-16 mm ² schraubbar und je 10 x 1,5-4 mm ² steckbar
	Blindflansch (Einbau nur oben) DY57457F		Halter für N/PE-Steckklemme DY85D zur Befestigung der Steckklemme auf oder hinter der Tragschiene 1 Satz = 2 Stück li/re mit Befestigungsmaterial
	Flansch für metrische Gewinde (nur von innen verriegelbar) mit Vorprägungen für 7 x M20/M12 und 2 x M32/M20 und 1 x M40/M32/M20 DY57454F		Isolierbock DY42340D für Hutschienen 1 Satz = 2 Stück
	Einspeiseflansch (nur von innen verriegelbar) Einspeisung bis max. 4 x 120 mm ² DY57459F		Plombiersatz DY49703A für Einbaufelder 1 Satz = 2 Stück
	N/PE-Klemme (Hutschienenmontage) für oberen Anschlussraum je 3 x 16 / 2 x 25 mm ² DY81004K		NH-Sicherungs-Lasttrennschalter Größe 00, 160A, 3-polig zur Montage auf Montageblech ohne Blendrahmen mit Schraubanschluss M8x20 im Abgang DY0101N
	Hauptleitungsabzweigklemmen für oberen Anschlussraum nach VDE 0603, Teil 2 Ausführung C allseitig fingersicher 25/16 mm ² (3 Klemmstellen je Pol) 1 x 3-polig AZ325B 1 x 4-polig AZ425B 1 x 5-polig AZ525B 1 x 6-polig AZ625B		NH-Sicherungs-Lasttrennschalter Größe 1, 250 A, 3-polig für Montage auf Montageblech ohne Blendrahmen mit Schraubanschluss M10x20 beidseitig DY1101N
	Abdeckstreifen RAL 9002 216 mm lang 1 Satz = 10 Stück DY69X		Leerputzabdeckung DY45A für 1 x NH00 Trenner
	Zwischenwandschieber/Quertrennwand (z. B. bei verschiedenen Tarifen) DY56132W		Blendrahmen für NH-Sicherungs-Lasttrennschalter Größe 00 1-fach DY0191N Größe 00 2-fach DY0192N Größe 1 DY1191N

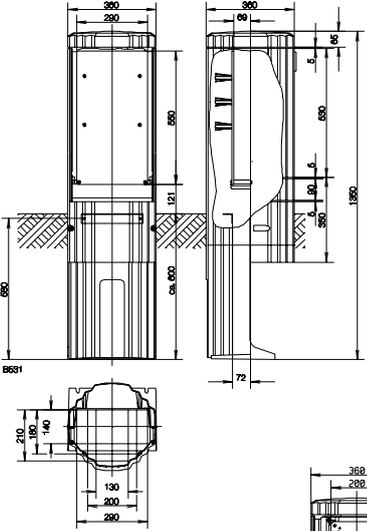
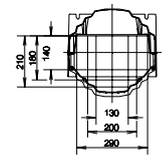
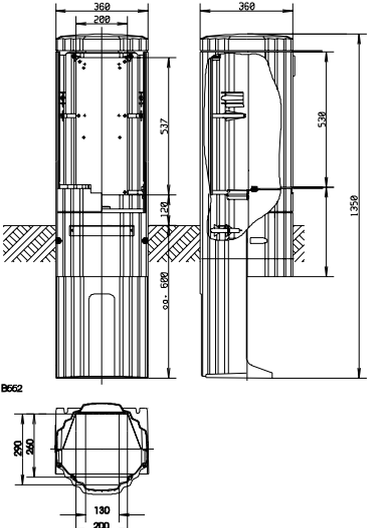
Weiteres Zubehör siehe Seite 42–43.

Verteilertechnik

System Geyer Verteilersäulen – Baureihe 115, rund

Baureihe 115	Ausführung	Artikel-Nr.
	Säule mit Stecktür und Montageplatte HxB (mm) 350x260	SL115P

System Geyer Verteilersäulen – Baureihe 135, rund

Baureihe 135	Ausführung	Artikel-Nr.
	Säule mit Stecktür und Montageplatte HxB (mm) 550x290 z. B. für VA oder VW-Verteiler	SL135P
	Säule mit Stecktür und Montageplatte HxB (mm) 420x270 für die Montage von Kabel-Hausanschlusskästen KH00 nach DIN 43 627 (Baureihe K3 + K4)	SL135PH
	Säule mit Stecktür, Montageplatte und Festplatzausschnitt HxB (mm) 537x200	SL135PA

Verteilertechnik

System **GEYER** Kabelverteilersäulen mit Sammelschienen-System
Baureihe 152, 155, 157, 172, 175, 177, 202, 205 und 207

Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.
Baureihe 152	SK152A	Baureihe 172	SK172A	Baureihe 202	SK202A
4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 2 Einbaueinheiten		4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 2 Einbaueinheiten		4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 2 Einbaueinheiten	
Baureihe 155	SK155A	Baureihe 175	SK175A	Baureihe 205	SK205A
4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 4 Einbaueinheiten		4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 4 Einbaueinheiten		4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 4 Einbaueinheiten	
Baureihe 157	SK157A	Baureihe 177	SK177A	Baureihe 207	SK207A
4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 7 Einbaueinheiten		4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 7 Einbaueinheiten		4 x E-Cu 30x6 mm Maximalbestückung 7 Einbaueinheiten	

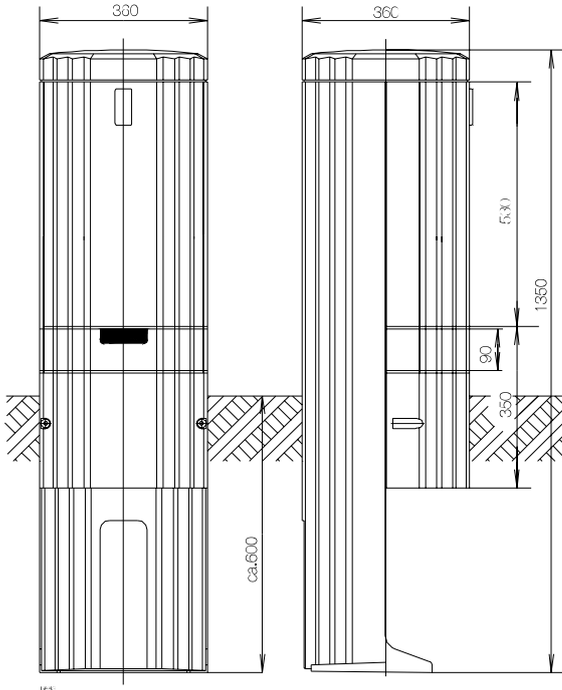
Verteilertechnik

System **GEYER** Ortsfeste Stromverteilersäule, rund Baureihe 135

Baureihe 135

Ausführung

Artikel-Nr.



Säule mit Stecktür und Festplatzausschnitt für Steckdosenkombination

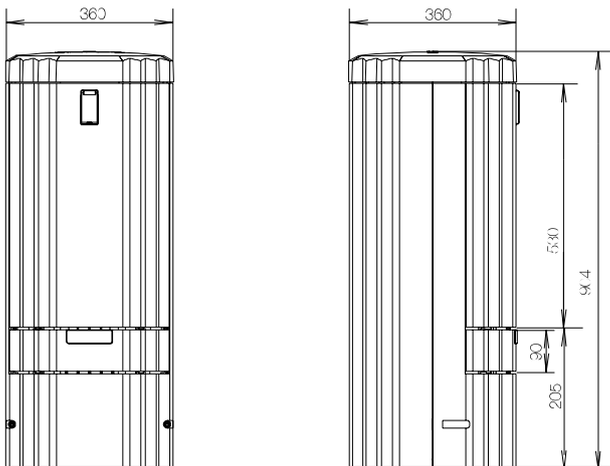
SL135A

System **GEYER** RONDObil

Baureihe 135

Ausführung

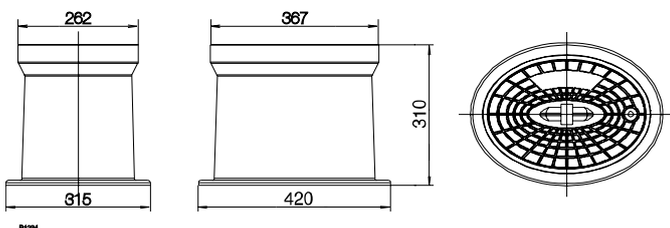
Artikel-Nr.



Säule mit Stecktür und Festplatzausschnitt für Steckdosenkombination

SF135M

mit Anschlussleitung 5 x 16 mm² und Stecker, 5-polig, 63 A, IP67, für den Stromanschluss



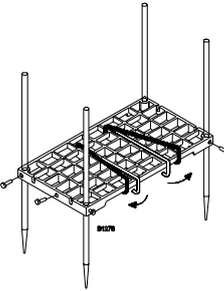
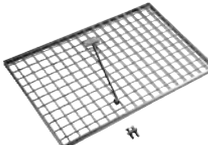
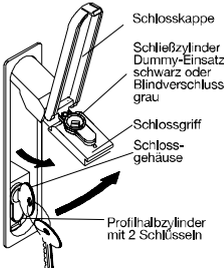
Elekrant

SX135

bestehend aus:
Gussgehäuse mit Aufnahmevorrichtung für die Säule SF135M, mit Kupplung, 5-polig, 63 A, IP67 für den Stromanschluss

Zubehör

System Geyer Nachrüstätze und -Zubehör für Säulen und Schränke

Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.
 <p>Plantasche, groß DIN A4</p>	55696	 <p>Bodenrost mit Schraube M10 für PE-Anschluss und zwei Befestigungsbügel Säulen (Baureihe) 142/162 115/135/152/172/202 155/175/205 157/177/207 KVS (Größe) 00 0 1 2</p>	<p>90224 90216 69757 69758</p>
 <p>Türöffnungsbegrenzung begrenzt den Türöffnungswinkel auf ca. 110°</p>	69846	 <p>Bodenrost mit Justierstäben mit Schraube M10 für PE-Anschluss und zwei Befestigungsbügel Säulen (Baureihe) 142/162 115/135/152/172/202 155/175/205 157/177/207 KVS (Größe) Gr. 00 Gr. 0 Gr. 1 Gr. 2</p>	<p>69756 69757 69758 69759</p>
 <p>Abdeckung für seitlichen Baustellenanschluss Ø 55 mm von SL 152/155/157/172/175/202/205/207</p>	49626	 <p>Bodenrost aus Stahlblech Säulen (Baureihe) 115/135 142/162 152/172/202 155/175/205 157/177/207 KVS (Größe) 00 0 1 2</p>	<p>90226 90218 69770 69771</p>
 <p>Doppelschließung komplett, ohne Profilhalbzylinder</p> <p>Schlosskappe Schließzylinder Dummy-Einsatz schwarz oder Blindverschluss grau Schlossgriff Schlossgehäuse Profilhalbzylinder mit 2 Schlüsseln</p>	78842	 <p>Profilhalbzylinder mit 2 Schlüsseln</p>	<p>69769 69770 69771 69772</p>
		 <p>Sockelfüller Plastiksack Inhalt 25 l Füllmaterial zur Reduzierung der Schweißwasserbildung in Gehäusen im Freien. Baureihe benötigte Menge 115, 135, 142, 152, 153, 154, 162, 172, 173, 202 KVS Gr. 00, Gr. 0 155, 175, 176, 205 KVS Gr. 1, Gr. 2 157, 177, 207</p>	<p>90267 90266 90273 90274 90275</p> <p>90269 90270 90271 90272</p> <p>95075</p> <p>1 Sack 2 Sack 3 Sack</p>

Systembeschreibung

System **GEYER** Systemübersicht



Leersäulen SL...



Montageplatte
selbstverlöschend



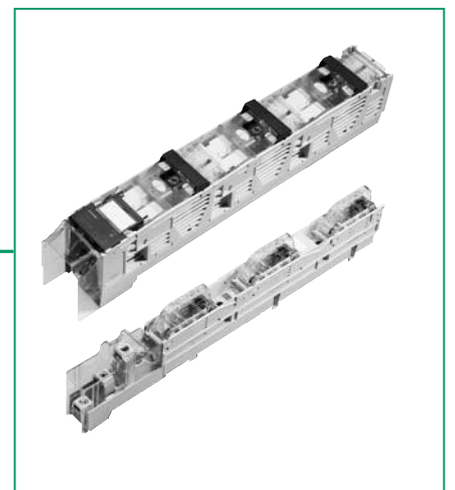
Befestigungssatz
für DE-Felder



DE Einbaufelder
im Raster 150 mm



Kabelverteilersäulen SK...



NH-Sicherungsleisten

Immer den besten Anschluss – im Haus und im Freien



RONDO gibt es stationär und mobil.
Als **RONDOmobil** wird die
Stromanschluss-Säule einfach auf den
Elektranten gestellt und mit vier unverlierba-
ren Schrauben befestigt.



Das Innenleben ist jeweils frei wählbar und
läßt sich individuell bestücken.
Übrigens hat **RONDO** eine Auszeichnung für gutes Design
vom Industrie Forum erhalten.



RONDO mit Gasanschluss



RONDO als Hausanschluss

RONDOmobil



Der verschlossene
Elektrant im Boden.



Elektrant geöffnet,
darauf wird die
RONDOmobil-Säule
gesteckt. Einfach.
Sicher. Perfekt.



QUADRO –
Ideal bei Neubau und
Renovierung.
Die Komplettlösung für
alle Anschlüsse: **Strom**
– **Gas** – **Wasser** –
Telekommunikation.

Die Perfektlösung **im Freien!**
Das spart Kosten und bringt zusätz-
lich Raum. Informieren Sie sich jetzt.

