# Kunststoff Verteiler









Kunststoff- Lightbox	Seite 4 - 10	Baureihe KL1 View Seite 4	Baureihe KL2	Baureihe KL3	Baureihe KLN4 Seite 7	Baureihe KLN5	Baureihe KL5 Seite 9	
	Selle 4 - 10	Selle 4	Selle 5	Selle 0	Selle /	Selle 6	Seite 9	
Kunststoff- Profibox		Baureihe KP1	Baureihe KP2	Baureihe KP3	Baureihe KP4			
	Seite 12 - 15	Seite 12	Seite 13	Seite 14	Seite 15			



Seite 10

#### Der Werkstoff Kunststoff

GIFAS Verteiler der Baureihe Profibox KP und Lightbox KL eignen sich für den Innen- und Außenbereich.

Die kompakten Steckdosenkombinationen sind in verschiedenen Größen und Designvarianten erhältlich.

Schutzart: IP44 bis IP65

Die qualitativ hochwertigen Gehäuse aus Kunststoff ABS/PC bringen eine große Bandbreite an positiven Eigenschaften mit sich. Wie z.B. schlagfest, formstabil, temperaturbeständig -25°C - +40°C, witterungsbeständig, UV beständig, alterungsbeständig, gute Isolationseigenschaften und korrosionsfrei.

#### Universell einsetzbar

GIFAS-Steckdosenkombinationen sind für alle Anwendungen bestens geeignet. Die Serien KP und KL kommen dort zum Einsatz, wo es auf Qualität, robuste Gehäuse und absolute Zuverlässigkeit, wie z.B. Industrie, Gewerbe, Werkstätten, Landwirtschaft, Haushalt, Öffentlichkeitsbauten, Freizeit, Sport, Camping... ankommt.

Perfekte Konfektionierung nach Ihren Angaben und Wünschen (mit Kabelverschraubungen, Normschienen, Klemmen, Schaltern, Tastern, aber auch mit Schuko- und CEE-Steckdosen bzw. mit anderen Stecksystemen).

Auf Wunsch Gravur oder Beschriftungsschilder zur Kennzeichnung betriebstechnischer Hinweise.

Wir planen gerne mit Ihnen gemeinsam den optimal ausgeführten Verteiler für Ihre Bedürfnisse.



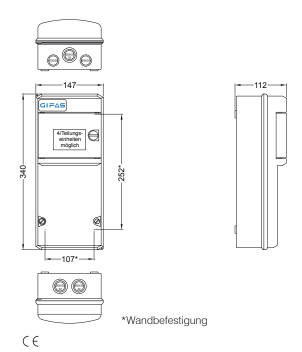


## Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe Schutzart Gehäusematerial Gehäuseeigenschaften Dichtung Schutzklasse Schlagfestigkeit Klarsichtfenster 147 x 340 x 112 mm bis IP55 Kunststoff, Farbe RAL 7035 halogenfrei, UV-beständig eingeschäumte Polyurethandichtung II IK08

4TE

Bestückı	Bestückungsbeispiele						
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Zugang	Absicherung	Bestückung			
113354	KL1.94G77.0,03.FILS.SP.1M25.	1/M25	2/FI-LS 2pol. 16A/0,03A	4/Schuko 16A 230V			
113356	KL1.HG92CEE77.0,03.FILS.SP.1M25.	1/M25	2/FI-LS 2pol. 16A/0,03A	2/CEE 3x16A 230V			
113357	KL1.HG17.0,03.40.SP.1M25.	1/M25	1/FI 4pol. 40A/0,03A	1/CEE 5x16A 400V			
113359	KL1.HG37.0,03.40.XF.1M32.	1/M32	1/FI 4pol. 40A/0,03A therm.	1/CEE 5x32A 400V			





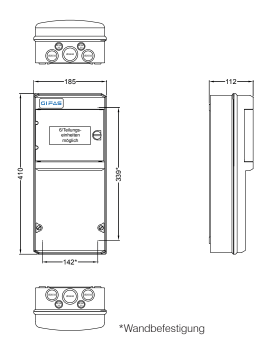


## Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe Schutzart Gehäusematerial Gehäuseeigenschaften Dichtung Schutzklasse Schlagfestigkeit Klarsichtfenster 185 x 410 x 112 mm bis IP55 Kunststoff, Farbe RAL 7035 halogenfrei, UV-beständig eingeschäumte Polyurethandichtung II

IK08 6TE

Bestücku	Bestückungsbeispiele						
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Zugang	Absicherung	Bestückung			
113360	KL2.94G7.0,03.40.SP.1M25.	1/M25	2/LS 1pol. 16A 1/FI 4pol. 40A/0,03A	4/Schuko 16A 230V			
113361	KL2.95.1M25.	1/M25	5/LS 1pol. 16A	5/Schuko 16A 230V			
113362	KL2.HG193.1M25.	1/M25	1/LS 3pol. 16A 3/LS 1pol. 16A	1/CEE 5x16A 400V 3/Schuko 16A 230V			
113363	KL2.HG119.1M25.	1/M25	2/LS 3pol. 16A	2/CEE 5x16A 400V			





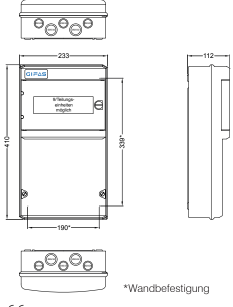


## Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe Schutzart Gehäusematerial Gehäuseeigenschaften Dichtung Schutzklasse Schlagfestigkeit Klarsichtfenster 233 x 410 x 112 mm bis IP55 Kunststoff, Farbe RAL 7035 halogenfrei, UV-beständig eingeschäumte Polyurethandichtung II IK08

9TE

Bestückı	Bestückungsbeispiele						
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Zugang	Absicherung	Bestückung			
113366	KL3.957.0,03.40.XF.1M32.	1/M32	5/LS 1pol. 16A 1/FI 4pol. 40A/0,03A therm.	5/Schuko 16A 230V			
113367	KL3.HG1927.0,03.40.XF.1M32.	1/M32	1/LS 3pol. 16A 2/LS 1pol. 16A 1/FI 4pol. 40A/0,03A therm.	1/CEE 5x16A 400V 2/Schuko 16A 230V			
113374	KL3.HG1193.1M32.	1/M32	2/LS 3pol. 16A 3/LS 1pol. 16A	2/CEE 5x16A 400V 3/Schuko 16A 230V			
113375	KL3.HG1195G.1M32.	1/M32	2/LS 3pol. 16A 3/LS 1pol. 16A	2/CEE 5x16A 400V 5/Schuko 16A 230V			





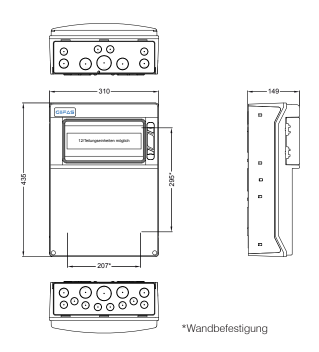


## Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe Schutzart Gehäusematerial Gehäuseeigenschaften Dichtung Schutzklasse Schlagfestigkeit Klarsichtfenster 310 x 435 x 149 mm bis IP65 Kunststoff, Farbe RAL 7035 halogenfrei, UV-beständig eingeschäumte Polyurethandichtung II

II IK08 12TE

Bestücku	Bestückungsbeispiele						
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Zugang	Absicherung	Bestückung			
120251	KLN4.HG11927.0,03.40.XF.1M32.	1/M32	2/LS 3pol. 16A 2/LS 1pol. 16A 1/FI 4pol. 40A/0,03A therm.	2/CEE 5x16A 400V 2/Schuko 16A 230V	3) (7)		
120252	KLN4.HG31927.0,03.63.XF.G/A.1M32.	1/M32	1/LS 3pol. 32A 1/LS 3pol. 16A 2/LS 1pol. 16A 1/Fl 4pol. 63A/0,03A therm.	1/CEE 5x32A 400V 1/CEE 5x16A 400V 2/Schuko 16A 230V			
120254	KLN4.HG3194G7.0,03.63.XF.G/A.1M32.	1/M32	1/LS 3pol. 32A 1/LS 3pol. 16A 2/LS 1pol. 16A 1/Fl 4pol. 63A/0,03A therm.	1/CEE 5x32A 400V 1/CEE 5x16A 400V 4/Schuko 16A 230V			
120250	KLN4.987.0,03.40.XF.1M32.	1/M32	8/LS 1pol. 16A 1/FI 4pol. 40A/0,03A therm.	8/Schuko 16A 230V	6 6 6 6 6 6		





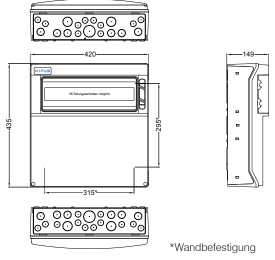


#### Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe Schutzart Gehäusematerial Gehäuseeigenschaften Dichtung Schutzklasse Schlagfestigkeit Klarsichtfenster 420 x 435 x 149 mm bis IP65 Kunststoff, Farbe RAL 7035 halogenfrei, UV-beständig eingeschäumte Polyurethandichtung II IK08

18TE

Bestückungsbeispiele Artikel-Nr. Zugang Absicherung Bestückung 3/CEE 5x16A 400V 120265 KLN5.HG111937.0,03.63.XF.G/A.1M40. 1/M40 3/LS 3pol. 16A 3/LS 1pol. 16A 3/Schuko 16A 230V 1/FI 4pol. 63A/0,03A therm. KLN5.HG31194G7.0,03.63.XF.G/A.1M40. 1/M40 1/LS 3pol. 32A 1/CEE 5x32A 400V 120263 2/LS 3pol. 16A 2/CEE 5x16A 400V 2/LS 1pol. 16A 4/Schuko 16A 230V 1/FI 4pol. 63A/0,03A therm. 120261 KLN5.HG31967.0,03.63.XF.G/A.1M32. 1/M32 1/LS 3pol. 32A 1/CEE 5x32A 400V 1/LS 3pol. 16A 1/CEE 5x16A 400V 6/LS 1pol. 16A 6/Schuko 16A 230V 1/FI 4pol. 63A/0,03A therm. 120256 KLN5.9127.0,03.63.XF.G/A.1M32. 1/M32 12/LS 1pol. 16A 12/Schuko 16A 230V 1/FI 4pol. 63A/0,03A therm.



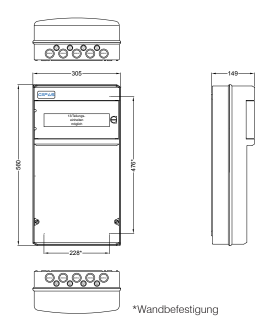


## Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe Schutzart Gehäusematerial Gehäuseeigenschaften Dichtung Schutzklasse Schlagfestigkeit Klarsichtfenster 305 x 560 x 149 mm bis IP55 Kunststoff, Farbe RAL 7035 halogenfrei, UV-beständig eingeschäumte Polyurethandichtung II IK08

13TE

Bestückı	Bestückungsbeispiele						
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Zugang	Absicherung	Bestückung			
113389	KL5.HG33G11G937.0,03.63.XF.1M32.	1/M32	1/LS 3pol. 32A 1/LS 3pol. 16A 3/LS 1pol. 16A 1/Fl 4pol. 63A/0,03A therm.	2/CEE 5x32A 400V 2/CEE 5x16A 400V 3/Schuko 16A 230V			
113390	KL5.HG11G11G937.0,03.40.XF.1M32.	1/M32	2/LS 3pol. 16A 3/LS 1pol. 16A 1/FI 4pol. 40A/0,03A therm.	4/CEE 5x16A 400V 3/Schuko 16A 230V			
113391	KL5.HG3196G7.0,03.63.XF.1M32.	1/M32	1/LS 3pol. 32A 1/LS 3pol. 16A 3/LS 1pol. 16A 1/Fl 4pol. 63A/0,03A therm.	1/CEE 5x32A 400V 1/CEE 5x16A 400V 6/Schuko 16A 230V			
113392	KL5.921G7.0,03.40.XF.1M32.	1/M32	7/LS 1pol. 16A 1/FI 4pol. 40A/0,03A therm.	21/Schuko 16A 230V			



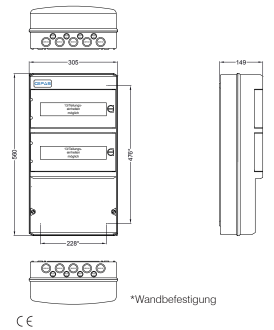


## Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe Schutzart Gehäusematerial Gehäuseeigenschaften Dichtung Schutzklasse Schlagfestigkeit Klarsichtfenster 305 x 560 x 149 mm bis IP55 Kunststoff, Farbe RAL 7035 halogenfrei, UV-beständig eingeschäumte Polyurethandichtung II IK08

2x 13TE

Bestücku	Bestückungsbeispiele						
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Zugang	Absicherung	Bestückung			
113393	KL6.HG3194777777.0,03.FILS.5HKL16.1M32.	1/M32	1/LS 3pol. 32A 1/LS 3pol. 16A 4/FI-LS 2pol. 16A/0,03A 2/FI 4pol. 40A/0,03A	1/CEE 5x32A 400V 1/CEE 5x16A 400V 4/Schuko 16A 230V			
113394	KL6.HG1198G777777.0,03.FILS.5HKL16.1M32.	1/M32	2/LS 3pol. 16A 4/FI-LS 2pol. 16A/0,03A 2/FI 4pol. 40A/0,03A	2/CEE 5x16A 400V 8/Schuko 16A 230V			
113395	KL6.HG119877.0,03.63.XF.5HKL16.1M32.	1/M32	2/LS 3pol. 16A 8/LS 1pol. 16A 2/FI 4pol. 63A/0,03A therm.	2/CEE 5x16A 400V 8/Schuko 16A 230V			
113396	KL6.9127.0,03.12FILS.5HKL16.1M32.	1/M32	12/FI-LS 2pol. 16A/0,03A	12/Schuko 16A 230V			







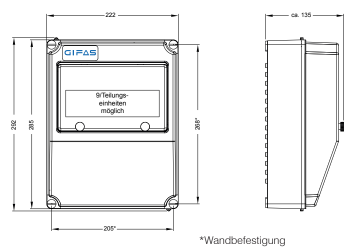


## Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe Schutzart Gehäusematerial Gehäuseeigenschaften Dichtung Schutzklasse Schlagfestigkeit Klarsichtfenster 222 x 292 x ca.135 mm bis IP67 Kunststoff, Farbe RAL 7035 halogenfrei, UV-beständig eingeschäumte Polyurethandichtung II

IK08 9TE

Bestückungsbeispiele						
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Zugang	Absicherung	Bestückung		
113331	KP1.947.0,03.40.SP.1M25.	1/M25	4/LS 1pol. 16A 1/FI 4pol. 40A/0,03A	4/Schuko 16A 230V		
113337	KP1.HG192.1M25.	1/M25	1/LS 3pol. 16A 2/LS 1pol. 16A	1/CEE 5x16A 400V 2/Schuko 16A 230V		
113338	KP1.HG194.1M32.	1/M32	1/LS 3pol. 16A 4/LS 1pol. 16A	1/CEE 5x16A 400V 4/Schuko 16A 230V		
113339	KP1.HG392.1M32.	1/M32	1/LS 3pol. 32A 2/LS 1pol. 16A	1/CEE 5x32A 400V 2/Schuko 16A 230V		







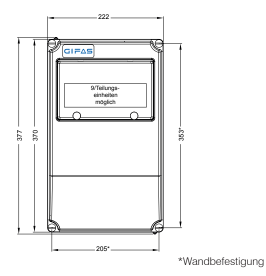
## Technische Daten

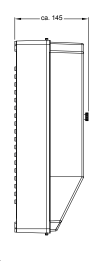
Breite x Höhe x Tiefe Schutzart Gehäusematerial Gehäuseeigenschaften Dichtung Schutzklasse Schlagfestigkeit Klarsichtfenster 222 x 377 x ca. 145 mm bis IP67 Kunststoff, Farbe RAL 7035 halogenfrei, UV-beständig eingeschäumte Polyurethandichtung II

II IK08 9TE

Bestücku	Bestückungsbeispiele						
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Zugang	Absicherung	Bestückung			
113340	KP2.HG1927.0,03.40.SP.1M25.	1/M25	1/LS 3pol. 16A 2/LS 1pol. 16A 1/FI 4pol. 40A/0,03A	1/CEE 5x16A 400V 2/Schuko 16A 230V			
113341	KP2.HG3927.0,03.63.XF.1M32.	1/M32	1/LS 3pol. 32A 2/LS 1pol. 16A 1/FI 4pol. 63A/0,03A therm.	1/CEE 5x32A 400V 2/Schuko 16A 230V			
113343	KP2.HG1193.1M32.	1/M32	2/LS 3pol. 16A 3/LS 1pol. 16A	2/CEE 5x16A 400V 3/Schuko 16A 230V			

Unser Technikerteam plant die optimale Ausführung für Ihre Anwendungsbereiche.





 $\in$ 





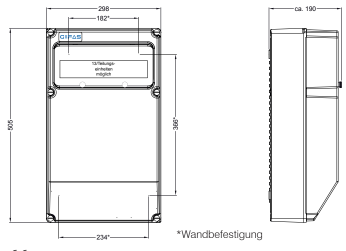
#### Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe Schutzart Gehäusematerial Gehäuseeigenschaften Dichtung Schutzklasse Schlagfestigkeit Klarsichtfenster 298 x 505 x ca.190 mm bis IP67 Kunststoff, Farbe RAL 7035 halogenfrei, UV-beständig eingeschäumte Polyurethandichtung II

IK08

13TE

Bestückungsbeispiele EDV-Nr. Artikel-Nr. Zugang Absicherung Bestückung 1/LS 3pol. 32A 1/CEE 5x32A 400V 113344 KP3.HG3196G7.0,03.63.XF.1M32. 1/M32 1/LS 3pol. 16A 1/CEE 5x16A 400V 3/LS 1pol. 16A 6/Schuko 16A 230V 1/FI 4pol. 63A/0,03A therm. 2/LS 3pol. 16A 2/CEE 5x16A 400V 113345 KP3.HG1196G7.0,03.63.XF.1M32. 1/M32 3/LS 1pol. 16A 6/Schuko 16A 230V 1/FI 4pol. 63A/0,03A therm. 2/LS 3pol. 32A 2/CEE 5x32A 400V 113346 KP3.HG3396G7.0,03.63.XF.1M40. 1/M40 3/LS 1pol. 16A 6/Schuko 16A 230V 1/FI 4pol. 63A/0,03A therm. 113347 KP3.912G7.0,03.40.XF.1M32. 1/M32 6/LS 1pol. 16A 12/Schuko 16A 230V 1/FI 4pol. 40A/0,03A therm. 113348 KP3.912.1M32. 1/M32 12/LS 1pol. 16A 12/Schuko 16A 230V KP3.HG31937.0,03.40.XF.HKL.2M32. 1/LS 3pol. 32A 1/CEE 5x32A 400V 115030 2/M32 1/LS 3pol. 16A 1/CEE 5x16A 400V 3/LS 1pol. 16A 3/Schuko 16A 230V 1/FI 4pol. 40A/0,03A therm.







## Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe Schutzart Gehäusematerial Gehäuseeigenschaften Dichtung Schutzklasse Schlagfestigkeit Klarsichtfenster 298 x 505 x ca. 190 mm bis IP67 Kunststoff, Farbe RAL 7035 halogenfrei, UV-beständig eingeschäumte Polyurethandichtung II

II IK08 2x 13TE

Bestücku	Bestückungsbeispiele						
EDV-Nr.	Artikel-Nr.	Zugang	Absicherung	Bestückung			
113349	KP4.HG1111947.0,03.63.XF.1M40.	1/M40	4/LS 3pol. 16A 4/LS 1pol. 16A 1/FI 4pol. 63A/0,03A therm.	4/CEE 5x16A 400V 4/Schuko 16A 230V			
113350	KP4.HG3311947.0,03.63.XF.1M40.	1/M40	2/LS 3pol. 32A 2/LS 3pol. 16A 4/LS 1pol. 16A 1/Fl 4pol. 63A/0,03A therm.	2/CEE 5x32A 400V 2/CEE 5x16A 400V 4/Schuko 16A 230V			
113351	KP4.HG1111967.0,03.63.XF.1M40.	1/M40	4/LS 3pol. 16A 6/LS 1pol. 16A 1/FI 4pol. 63A/0,03A therm.	4/CEE 5x16A 400V 6/Schuko 16A 230V			
113352	KP4.HG319477.0,03.63.XF.5HKL16.1M40.	1/M40	1/LS 3pol. 32A 1/LS 3pol. 16A 4/LS 1pol. 16A 2/Fl 4pol. 63A/0,03A therm.	1/CEE 5x32A 400V 1/CEE 5x16A 400V 4/Schuko 16A 230V			

