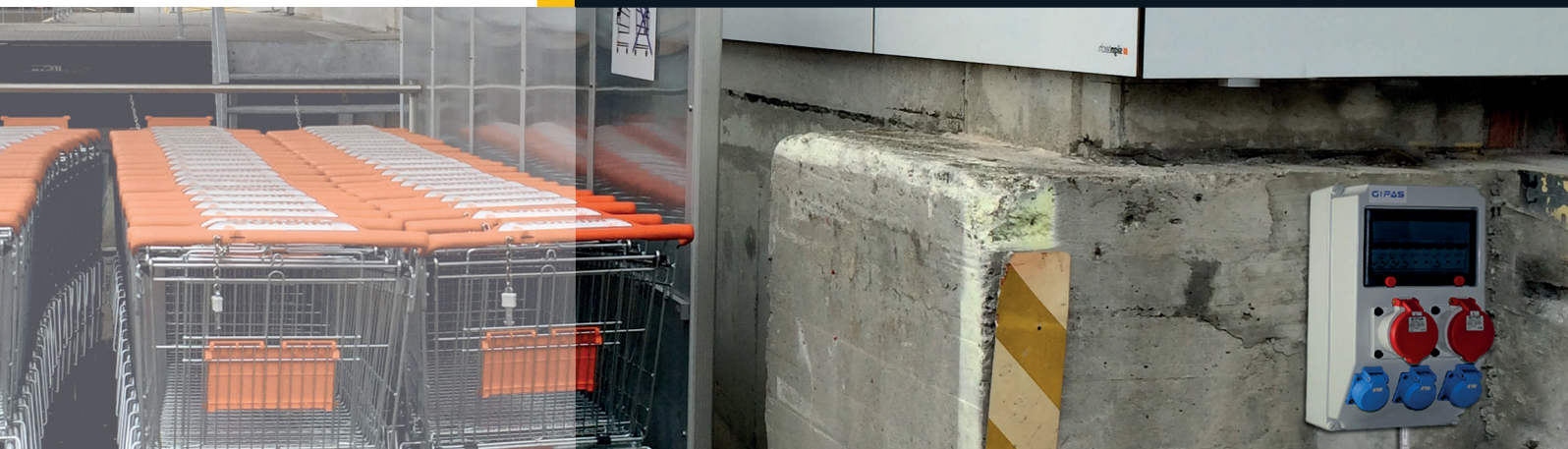


QUALITÄT MIT SYSTEM



Kunststoff Verteiler



GIFAS
ELECTRIC

2a

Kunststoff-Lightbox

Seite 4 - 10

Baureihe
KL1



Seite 4

Baureihe
KL2



Seite 5

Baureihe
KL3



Seite 6

Baureihe
KLN4



Seite 7

Baureihe
KLN5



Seite 8

Baureihe
KL5

Seite 9

Kunststoff-Profibox

Seite 12 - 15

Baureihe
KP1



Seite 12

Baureihe
KP2



Seite 13

Baureihe
KP3



Seite 14

Baureihe
KP4



Seite 15

Baureihe
KL6

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, Normschielen, 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.

Baureihe KL1

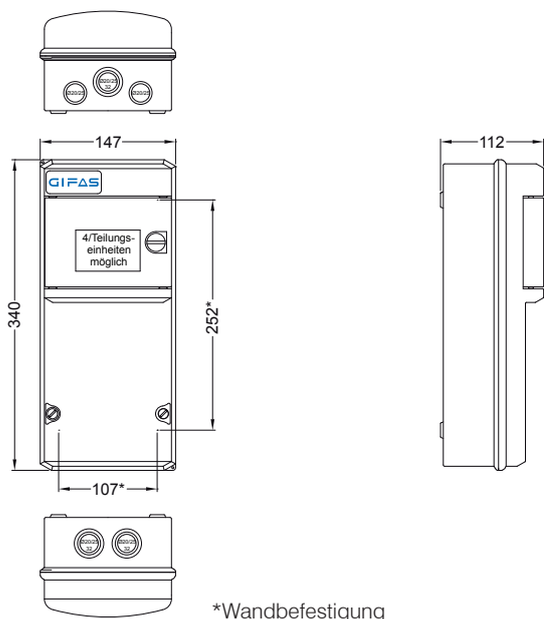


Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe	147 x 340 x 112 mm
Schutzart	bis IP55
Gehäusematerial	Kunststoff, Farbe RAL 7035
Gehäuseeigenschaften	halogenfrei, UV-beständig
Dichtung	eingeschäumte Polyurethandichtung
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Klarsichtfenster	4TE

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	

Unser Technikerteam plant die optimale Ausführung für Ihre Anwendungsbereiche.



Baureihe KL2

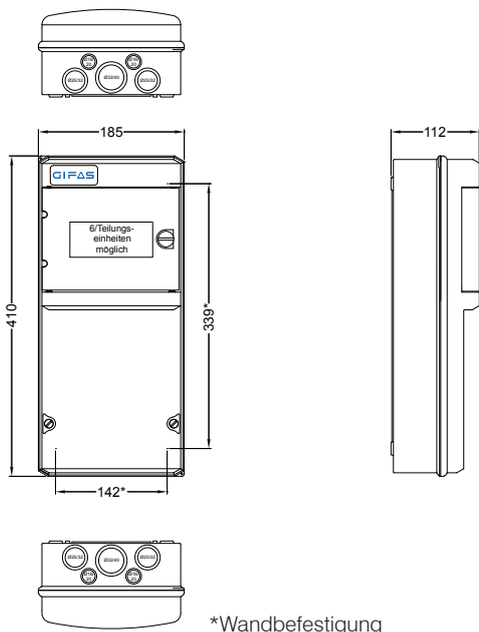


Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe	185 x 410 x 112 mm
Schutzart	bis IP55
Gehäusematerial	Kunststoff, Farbe RAL 7035
Gehäuseeigenschaften	halogenfrei, UV-beständig
Dichtung	eingeschäumte Polyurethandichtung
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Klarsichtfenster	6TE

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	

Unser Technikerteam plant die optimale Ausführung für Ihre Anwendungsbereiche.



Baureihe KL3



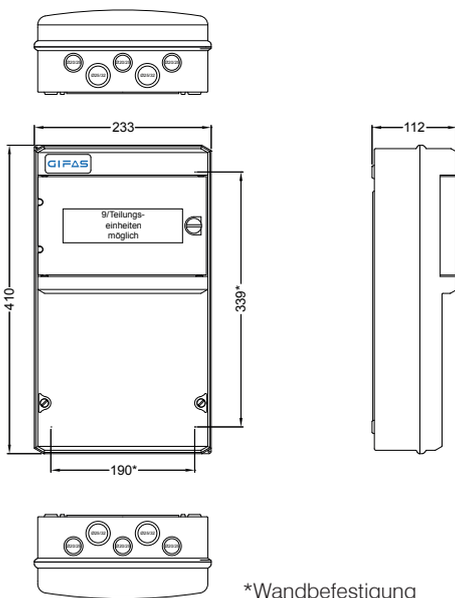
Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe	233 x 410 x 112 mm
Schutzart	bis IP55
Gehäusematerial	Kunststoff, Farbe RAL 7035
Gehäuseeigenschaften	halogenfrei, UV-beständig
Dichtung	eingeschäumte Polyurethandichtung
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Klarsichtfenster	9TE

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	

Unser Technikerteam plant die optimale Ausführung für Ihre Anwendungsbereiche.



Baureihe KLN4

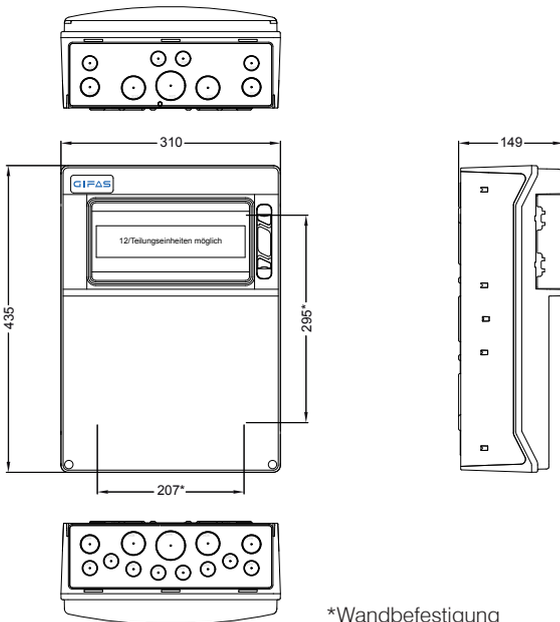


Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe	310 x 435 x 149 mm
Schutzart	bis IP65
Gehäusematerial	Kunststoff, Farbe RAL 7035
Gehäuseeigenschaften	halogenfrei, UV-beständig
Dichtung	eingeschäumte Polyurethandichtung
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Klarsichtfenster	12TE

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	
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/FI 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/FI 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	

Unser Technikerteam plant die optimale Ausführung für Ihre Anwendungsbereiche.



Baureihe KLN5

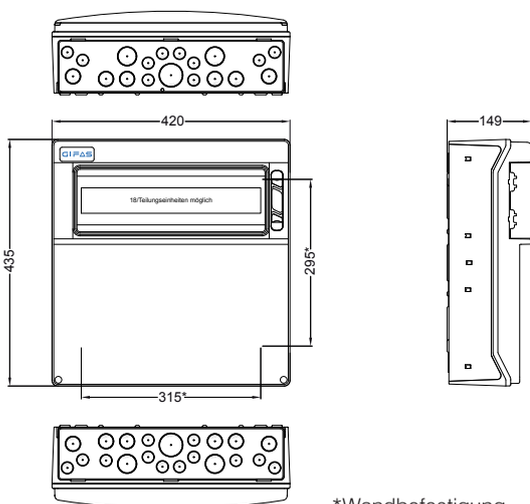


Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe	420 x 435 x 149 mm
Schutzart	bis IP65
Gehäusematerial	Kunststoff, Farbe RAL 7035
Gehäuseeigenschaften	halogenfrei, UV-beständig
Dichtung	eingeschäumte Polyurethandichtung
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Klarsichtfenster	18TE

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

Unser Technikerteam plant die optimale Ausführung für Ihre Anwendungsbereiche.



*Wandbefestigung

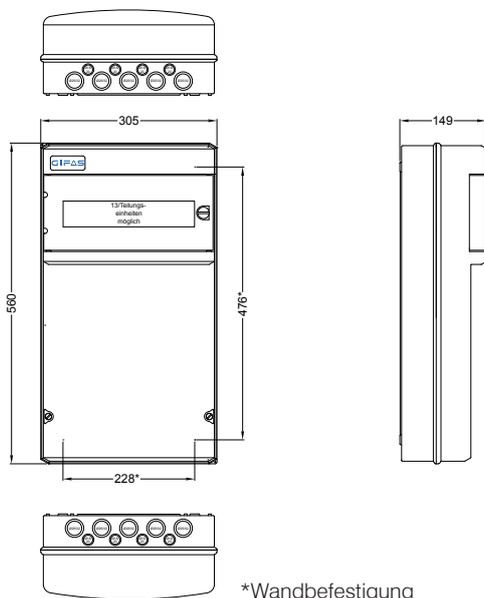
Baureihe KL5

Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe	305 x 560 x 149 mm
Schutzart	bis IP55
Gehäusematerial	Kunststoff, Farbe RAL 7035
Gehäuseeigenschaften	halogenfrei, UV-beständig
Dichtung	eingeschäumte Polyurethandichtung
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Klarsichtfenster	13TE

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/FI 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/FI 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	

Unser Technikerteam plant die optimale Ausführung für Ihre Anwendungsbereiche.



Baureihe KL6

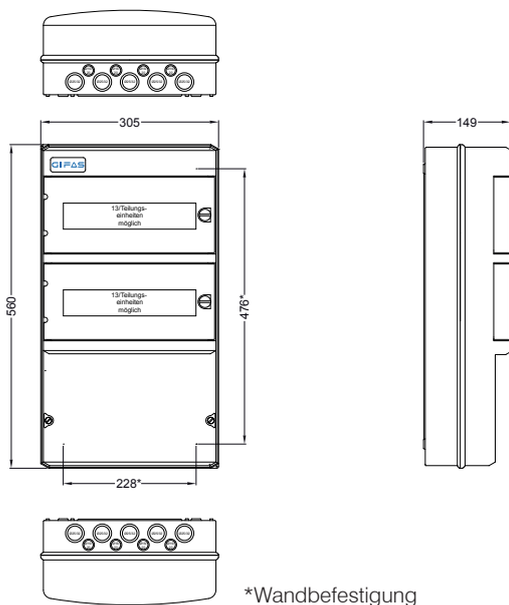
Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe	305 x 560 x 149 mm
Schutzart	bis IP55
Gehäusematerial	Kunststoff, Farbe RAL 7035
Gehäuseeigenschaften	halogenfrei, UV-beständig
Dichtung	eingeschäumte Polyurethandichtung
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Klarsichtfenster	2x 13TE

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	

Unser Technikerteam plant die optimale Ausführung für Ihre Anwendungsbereiche.



Baureihe KP1



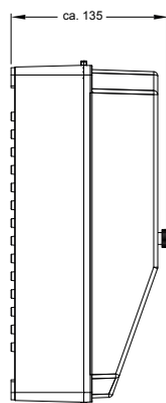
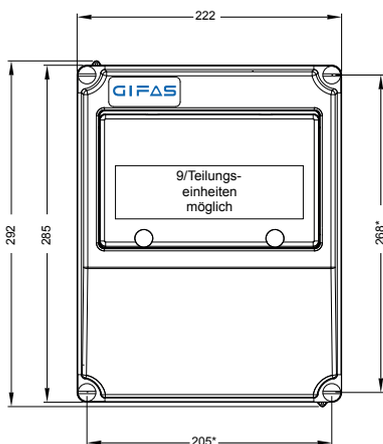
Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe	222 x 292 x ca.135 mm
Schutzart	bis IP67
Gehäusematerial	Kunststoff, Farbe RAL 7035
Gehäuseeigenschaften	halogenfrei, UV-beständig
Dichtung	eingeschäumte Polyurethandichtung
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Klarsichtfenster	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	

Unser Technikerteam plant die optimale Ausführung für Ihre Anwendungsbereiche.



*Wandbefestigung

Baureihe KP2



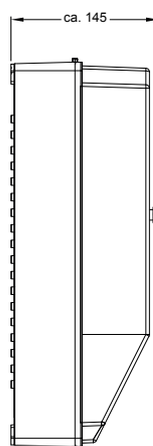
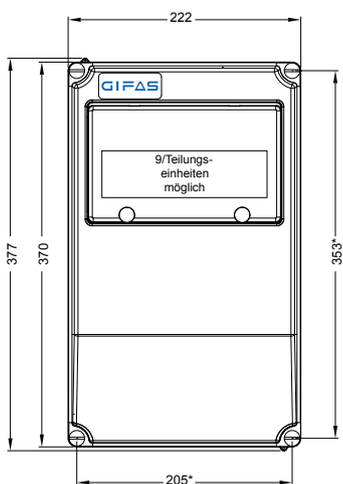
Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe	222 x 377 x ca. 145 mm
Schutzart	bis IP67
Gehäusematerial	Kunststoff, Farbe RAL 7035
Gehäuseeigenschaften	halogenfrei, UV-beständig
Dichtung	eingeschäumte Polyurethandichtung
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Klarsichtfenster	9TE

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.



*Wandbefestigung

Baureihe KP3

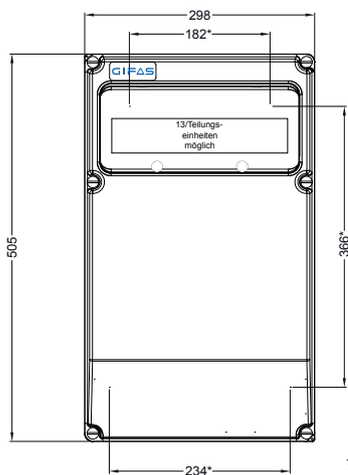


Technische Daten

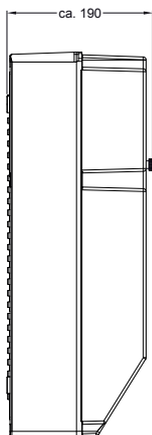
Breite x Höhe x Tiefe	298 x 505 x ca.190 mm
Schutzart	bis IP67
Gehäusematerial	Kunststoff, Farbe RAL 7035
Gehäuseeigenschaften	halogenfrei, UV-beständig
Dichtung	eingeschäumte Polyurethandichtung
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Klarsichtfenster	13TE

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

Unser Technikerteam plant die optimale Ausführung für Ihre Anwendungsbereiche.



*Wandbefestigung



Baureihe KP4

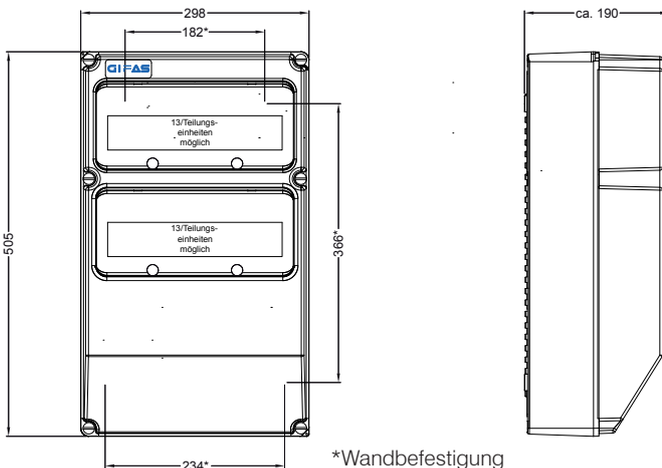


Technische Daten

Breite x Höhe x Tiefe	298 x 505 x ca. 190 mm
Schutzart	bis IP67
Gehäusematerial	Kunststoff, Farbe RAL 7035
Gehäuseeigenschaften	halogenfrei, UV-beständig
Dichtung	eingeschäumte Polyurethandichtung
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Klarsichtfenster	2x 13TE

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/FI 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/FI 4pol. 63A/0,03A therm.	1/CEE 5x32A 400V 1/CEE 5x16A 400V 4/Schuko 16A 230V	

Unser Technikerteam plant die optimale Ausführung für Ihre Anwendungsbereiche.



NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF

GIFAS
ELECTRIC



GIFAS ELECTRIC GmbH
Strass 2
5301 Eugendorf
AUSTRIA

🌐 www.gifas.at
✉ verkauf@gifas.at
☎ +43 6225 / 7191 - 0
📠 +43 6225 / 7191 - 561

Technische Änderungen vorbehalten 04/2018/1.0