

QUALITÄT MIT SYSTEM

Mietmaterial



Katalog



GIFAS
ELECTRIC

Einleitung Baustromverteiler

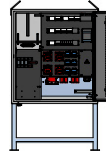
Seiten 3-6

Einleitung



Seite 3

Baustromverteiler
100 A



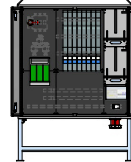
Seite 4

Baustromverteiler
250 A



Seite 5

Baustromverteiler
400 A



Seite 6

Mobiler Hartgummiverteiler mit Ständer

Powerstation Batteriesystem

Seiten 7-9

Mobiler Hartgummi-
verteiler mit
Edelstahlständer



Seiten 7-8

Powerstation
BASE/EXTENSION



Seite 9

Kabelbrücken Verlängerungskabel Anwendungsbeispiele Kabelrollen

Seiten 10-12

Kabelbrücken
SMART und
STANDARD



Seite 10

Verlängerungskabel



Seite 11

Anwendungs-
beispiele



Seite 11

Kabelrollen



Seite 12

ApolloLED AlphaLUXX

Seiten 13-15

ApolloLED 2N



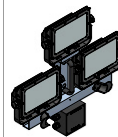
Seite 13

ApolloLED ECO



Seite 14

AlphaLUXX
3-fach



Seite 15

Alles aus einer Hand – auch zum Mieten!

Die Anforderungen an elektrotechnische Produkte haben sich in den letzten Jahren massiv erhöht. Es wird zunehmend mit temporären Aufbauten und Anlagen gearbeitet, die für Baustellen, Events oder Feste zur Anwendung kommen. Da solche Projekte auch zunehmend komplexer und die Durchlaufzeiten auch laufend verkürzt werden, nimmt der Bedarf an kurzfristig verfügbarem Material zu, so auch an Stromverteilungen, Licht und Kabel.

GIFAS bietet nachfolgend ein Mietsortiment an, welches die gängigsten Anforderungen schnell und unkompliziert abdeckt. Somit entfallen Lagerkosten- und Anschaffungskosten, sowie die periodische Prüfung für elektrotechnisches Material. Attraktive Konditionen und der bekannte GIFAS-Service sind selbstverständlich Teil der Leistung.

Falls Sie in dieser Broschüre das gewünschte Produkt nicht finden, melden Sie sich bei uns für eine massgeschneiderte Lösung!

Baustromverteiler 100A

Stahlblech-Gehäuse 1-türig mit erhöhter Wandstärke (2mm) und verzinkter Montageplatte. Türe innenliegend und verstärkt, mit zwei Doppelbart-Schlössern und Abschiessvorrichtung für Madenschloss. Zwei stabile Transportösen und Schematasche. Hochwertig lackiert (als Korrosionsschutz), tauchgrundiert und pulverbeschichtet; Farbe Grau RAL 7035, Breite 800/834xHöhe 1'000/1'500xTiefe 400/500 mm

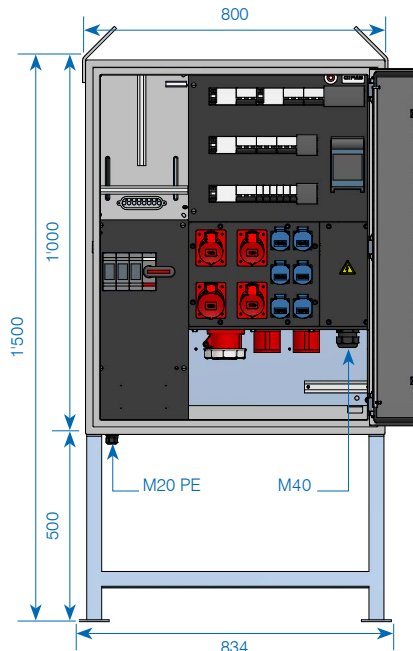
Montiert auf massivem, feuerverzinktem 4-kant Stahlrohr-Gestell, geeignet für den Transport mit einem Palettroli/Gabelstapler.

Gesamter elektrischer Teil auf herausnehmbarer Grundplatte montiert. Vorverdrahteter Zählerplatz, grosszügiger Anschlussraum (plombierbar) mit C-Schiene für Zugentlastung.

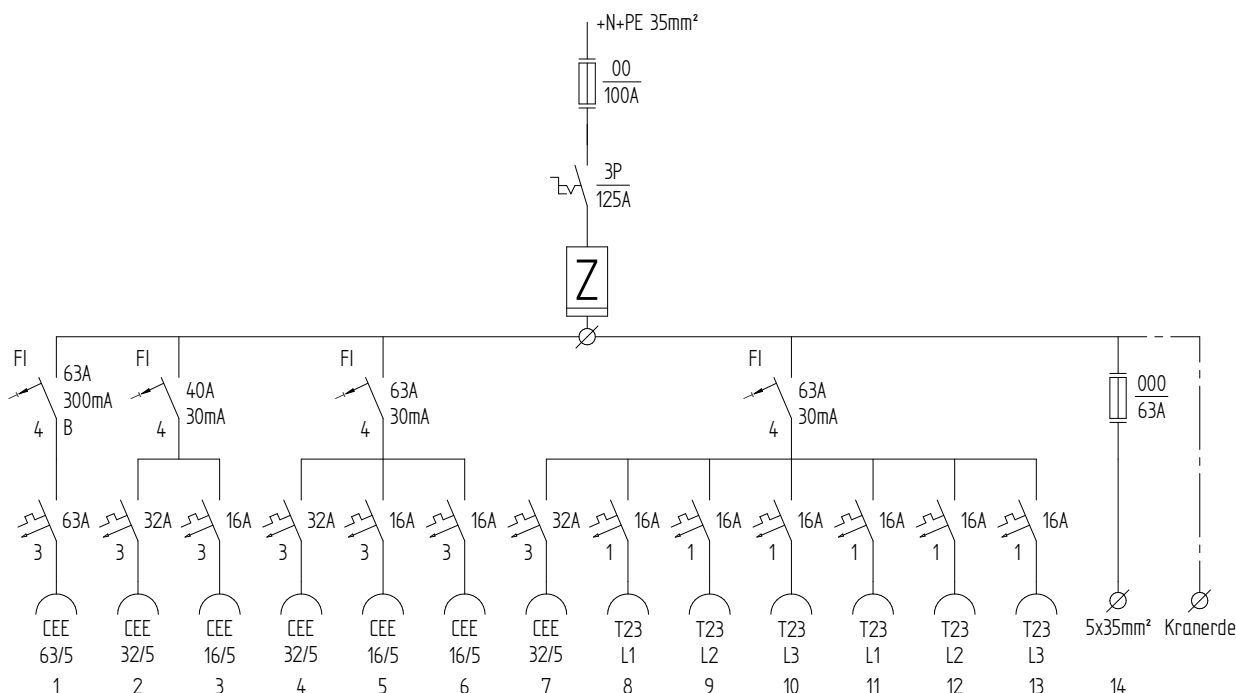
Bestückung

- 1 Zählerplatte Gr. 1 - 250x400mm
- 1 NH 00 Eingang inkl. Patronen 100A + N/PE-Klemme 35mm²
- 1 Hauptschalter abschliessbar Grau 3P – 125A '0-I'
- 1 NH Sich. Lasttrenner Gr. 000 inkl. Patronen 63A
- 6 Einbausteckdosen Typ 23 – 16A 230V P+N+E IP55
- 3 Einbausteckdosen CEE – 16A 400V 3P+N+E
- 3 Einbausteckdosen CEE – 32A 400V 3P+N+E
- 1 Einbausteckdose CEE – 63A 400V 3P+N+E
- 1 FI-Schalter 3N – 40A/30mA
- 2 FI-Schalter 3N – 63A/30mA
- 1 FI-Schalter 3N – 63A/300mA 'Typ B' allstromsensitiv
- 6 Sicherungsautomaten 1P – 16A 'C' 6kA
- 3 Sicherungsautomaten 3P – 16A 'C' 6kA
- 3 Sicherungsautomaten 3P – 32A 'C' 6kA
- 1 Sicherungsautomat 3P – 63A 'C' 10kA
- 1 Abgangsklemmblock 5x35mm²
- 1 Kabelverschraubung M20x1.5 (Kabel Ø 10-14mm)
- 1 Kabelverschraubung M40x1.5 (Kabel Ø 22-32mm)

Komplett einsatzbereit, protokollierte Stückprüfung nach EN 61439



Art.-Nr.	Bezeichnung
760006	Baustromverteiler 100A, Direktmessung, CEE-Norm FI A/B



Baustromverteiler 250 A

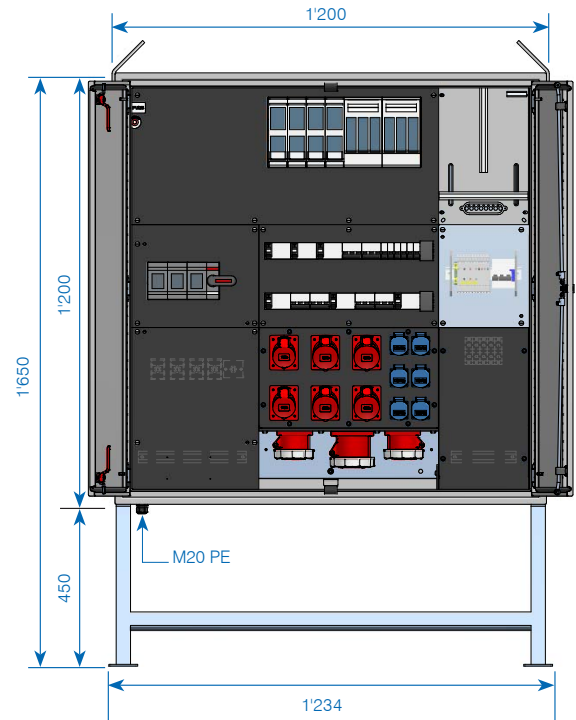
Stahlblech-Gehäuse 2-türig mit erhöhter Wandstärke (2mm) und verzinkter Montageplatte. Türen innenliegend und verstärkt, mit robustem Stangenschloss. Zwei angeschweisste Transportlaschen und Schematasche. Hochwertig lackiert (als Korrosionsschutz), tauchgrundiert und pulverbeschichtet; Farbe Grau RAL 7035, Breite 1'200/1234xHöhe 1'200/1'650xTiefe 400/700mm

Montiert auf massivem, feuerverzinktem 4-kant Stahlrohr-Gestell, geeignet für den Transport mit einem Palettroli/Gabelstapler.

Gesamter elektrischer Teil auf herausnehmbarer Grundplatte montiert. Vorverdrahteter Zählerplatz, grosszügiger Anschlussraum (plombierbar) mit C-Schiene für Zugentlastung.

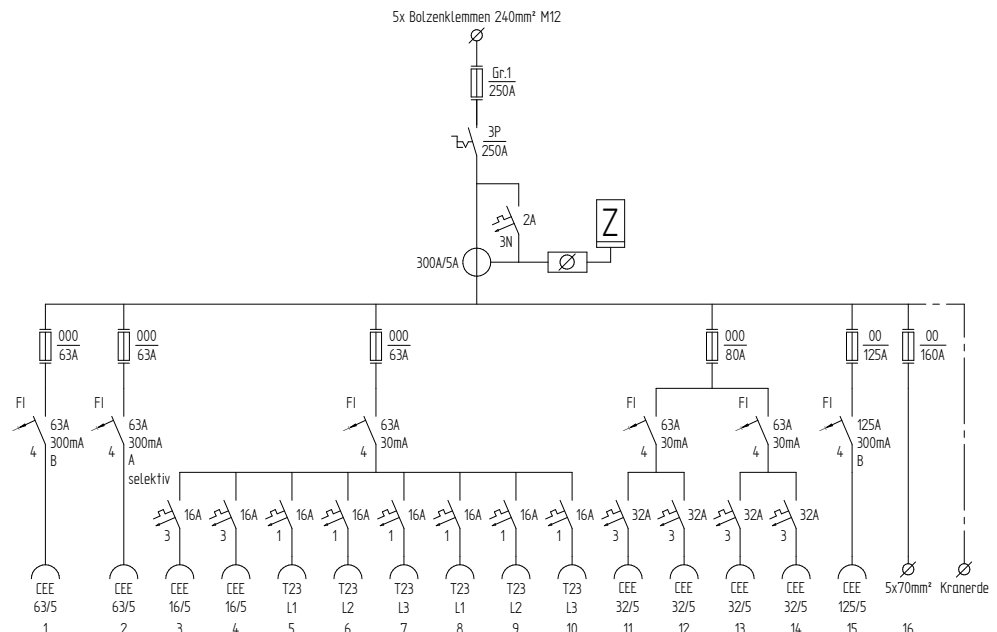
Bestückung

- 1 Zählerplatte Gr. 1 – 250x400mm
- 3 Stromwandler 300A/5A inkl. Prüfklemme und LS 2A
- 1 NH Gr. 1 Eingang inkl. Patronen 250A
- 1 Hauptschalter abschliessbar Grau 3P – 250A '0-I'
- 3 NH Sich. Lasttrenner Gr. 000 inkl. Patronen 63A
- 1 NH Sich. Lasttrenner Gr. 000 inkl. Patronen 80A
- 1 NH Sich. Lasttrenner Gr. 00 inkl. Patronen 125A
- 1 NH Sich. Lasttrenner Gr. 00 inkl. Patronen 160A
- 6 Einbausteckdosen Typ 23 – 16A 230V P+N+E IP55
- 2 Einbausteckdosen CEE – 16A 400V 3P+N+E
- 4 Einbausteckdosen CEE – 32A 400V 3P+N+E
- 2 Einbausteckdosen CEE – 63A 400V 3P+N+E
- 1 Einbausteckdose CEE – 125A 400V 3P+N+E
- 3 FI-Schalter 3N – 63A/30mA
- 1 FI-Schalter 3N – 63A/300mA 'Typ A' selektiv
- 1 FI-Schalter 3N – 63A/300mA 'Typ B' allstromsensitiv
- 1 FI-Schalter 3N – 125A/300mA 'Typ B' allstromsensitiv
- 6 Sicherungsautomaten 1P – 16A 'C' 6kA
- 2 Sicherungsautomaten 3P – 16A 'C' 6kA
- 4 Sicherungsautomaten 3P – 32A 'C' 6kA
- 1 Abgangsklemmblock 5x70mm²
- 1 Eingangsklemmblock 5x240mm²



Art.-Nr.	Bezeichnung
760008	Baustromverteiler 250A, Wandlermessung, CEE-Norm FI A/B

Komplett einsatzbereit, protokollierte Stückprüfung nach EN 61439



Baustromverteiler 400 A

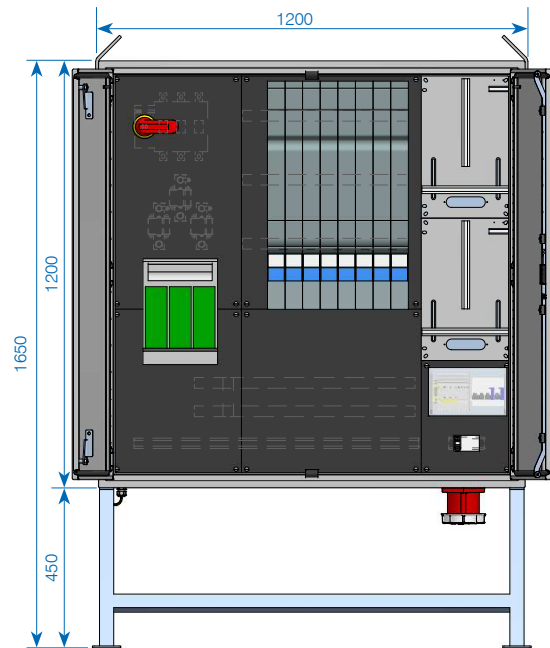
Stahlblech-Gehäuse 2-türig mit erhöhter Wandstärke (2mm) und verzinkter Montageplatte. Türen innenliegend und verstärkt, mit robustem Stangenschloss. Zwei angeschweisste Transportlaschen und Schematasche. Hochwertig lackiert (als Korrosionsschutz), tauchgrundiert und pulverbeschichtet; Farbe grau RAL7035, Breite 1'200×Höhe 1'200/1'650×Tiefe 400/600mm.

Montiert auf massivem, feuerverzinktem 4-kant Stahlrohr-Gestell, geeignet für den Transport mit einem Palettrolli/Gabelstapler.

Gesamter elektrischer Teil auf herausnehmbarer Grundplatte montiert. Vorverdrahteter Zählerplatz, grosszügiger Anschlussraum (plombierbar) mit C-Schiene für Zugentlastung.

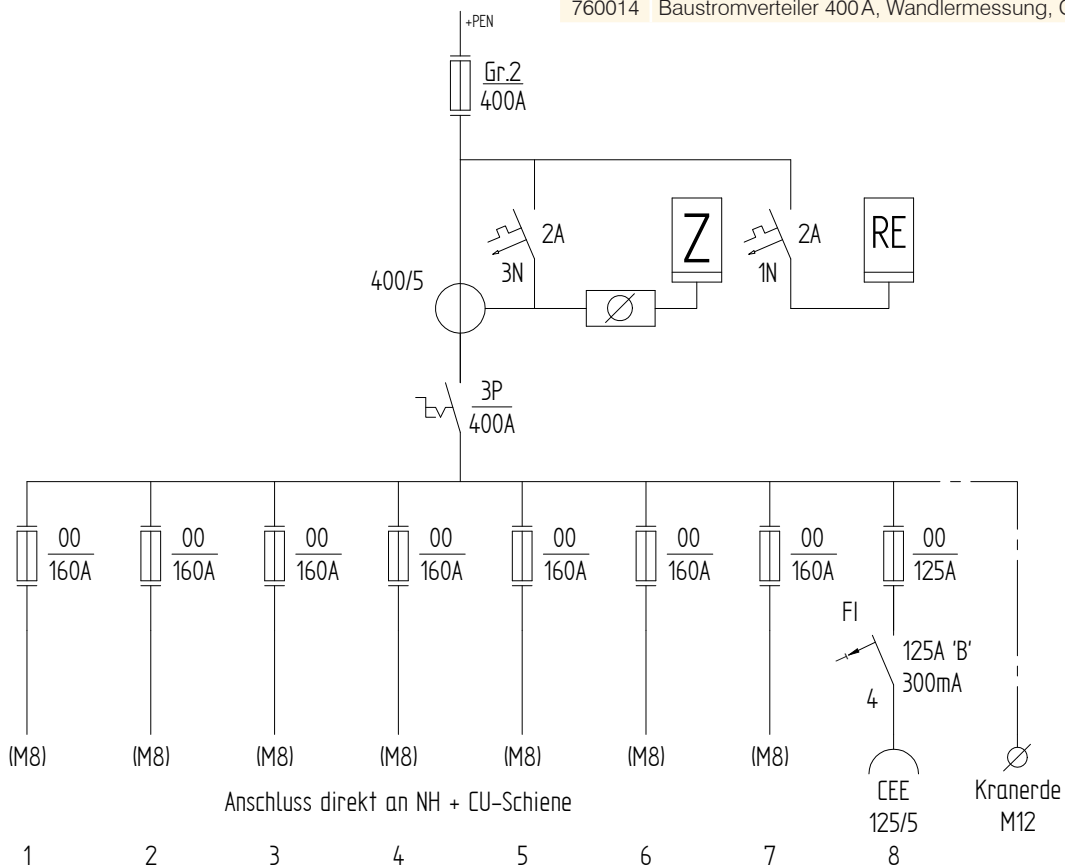
Bestückung

- 1 NH Sich. Lasttrenner Gr. 2 inkl. Patronen 400A
- 3 Stromwandler 400A/5A inkl. Prüfklemme
- 2 Zählerplatten Gr. 1 – 250×400mm (Zähler + RE)
- 1 Hauptschalter abschliessbar gelb-rot 3P–400A '0-I'
- 8 NH Sich. Lasttrenner Gr. 00
- 3 Sicherungspatronen 125A
- 1 Einbausteckdose CEE gerade – 125A 400V 3P+N+E
- 1 FI-Schalter 3N – 125A 300mA



Komplett einsatzbereit, protokollierte Stückprüfung nach EN 61439

Art.-Nr.	Bezeichnung
760014	Baustromverteiler 400A, Wandlermessung, CEE-Norm



Mobiler Hartgummiverteiler mit Edelstahlständer V2A

Hartgummi-Gehäuse Typ 7400 schwarz RAL 9011 mit Schutzkragen und Plexiklappe, versehen mit Hartgummi-Griff, Schutzart IP65 (Leer-Gehäuse), Breite 267/400×Höhe 371/650×Tiefe 133/251 mm

Montiert auf Edelstahl-Ständer V2A glasgestrahlt, klappbar.

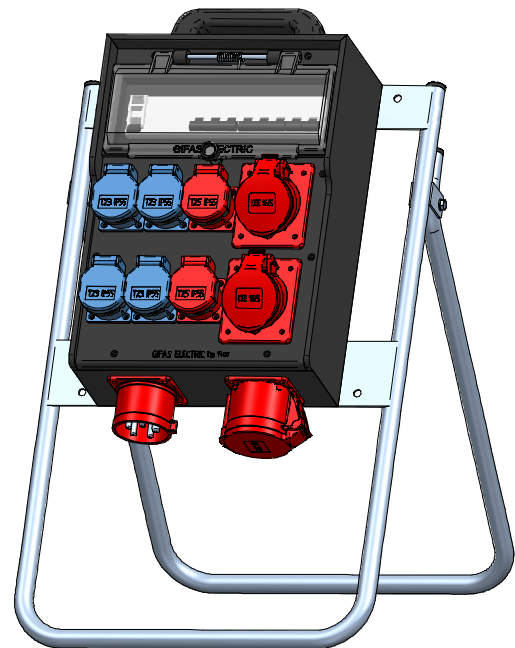
Bestückung:

- 4 Einbausteckdosen Typ 23 – 16A 230V P+N+E IP55
- 2 Einbausteckdosen Typ 25 – 16A 230/400V 3P+N+E IP55
- 2 Einbausteckdosen schräg CEE – 16A 400V 3P+N+E
- 1 Einbausteckdose gerade CEE – 32A 400V 3P+N+E, unten
- 1 Einbaugerätestecker gerade CEE – 32A 400V 3P+N+E, unten
- 1 FI-Schalter 3N – 40A/30mA
- 2 Sicherungsautomaten 1P – 16A 'C' 6kA
- 2 Sicherungsautomaten 3P – 16A 'C' 6kA

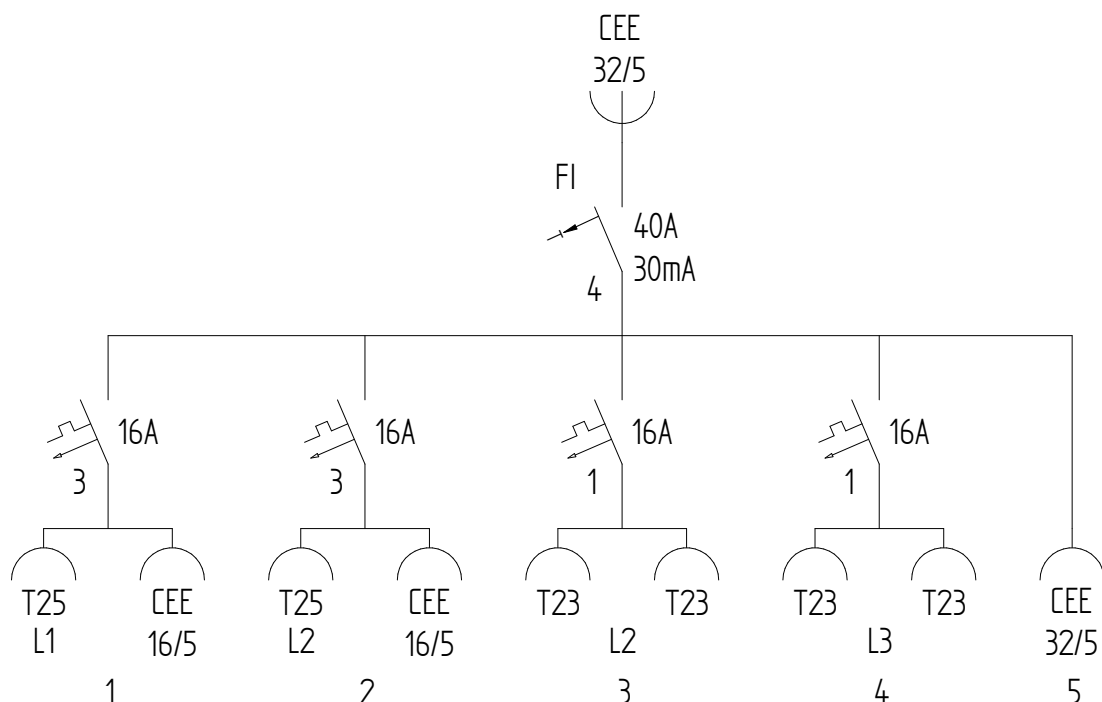
Komplett einsatzfertig, protokollierte Stückprüfung nach EN 61439

Besondere Merkmale Hartgummi

- voll schutzisoliert
- schlagfest
- UV-beständig
- halogenfrei
- alterungs- und temperaturbeständig
- oel- und säurebeständig
- schwer entflammbar
- selbstlöschend
- gute chemische Beständigkeit



Art.-Nr.	Bezeichnung
760009	Mobiler Hartgummiverteiler Typ 7400 schwarz, auf Edelstahl-Ständer V2A klappbar



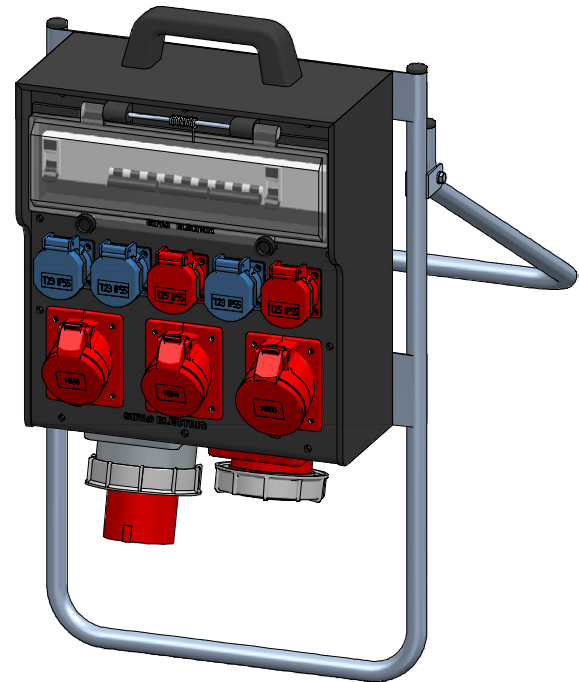
Mobiler Hartgummiverteiler mit Edelstahlständer V2A

Hartgummi-Gehäuse Typ 7700 schwarz RAL 9011 mit Schutzkragen und Plexiklappe, Schutzart IP65 (Leer-Gehäuse),
Breite 336/400×Höhe 371/650×Tiefe 163/284 mm

Bestückung

- 1 Traggriff Hartgummi
- 1 klappbarer Ständer V2A glasgestrahlt
- 3 Einbausteckdosen Typ 23 – 16A 230V P+N+E IP55
- 2 Einbausteckdosen Typ 25 – 16A 230/400V 3P+N+E IP55
- 2 Einbausteckdosen CEE – 16A 400V 3P+N+E
- 1 Einbausteckdose CEE – 32A 400V 3P+N+E
- 1 Einbausteckdose CEE – 63A 400V 3P+N+E, unten
- 1 Einbaugerätestecker CEE – 63A 400V 3P+N+E unten
- 1 FI-Schalter 3N – 63A/30mA
- 1 FI-Schalter 3N – 63A/300mA
- 2 Sicherungsautomaten 3P – 16A 'C' 6kA
- 1 Sicherungsautomat 3P – 32A 'C' 6kA
- 1 Hauptleitungsabzweigklemmblock 5×(4-16mm²)

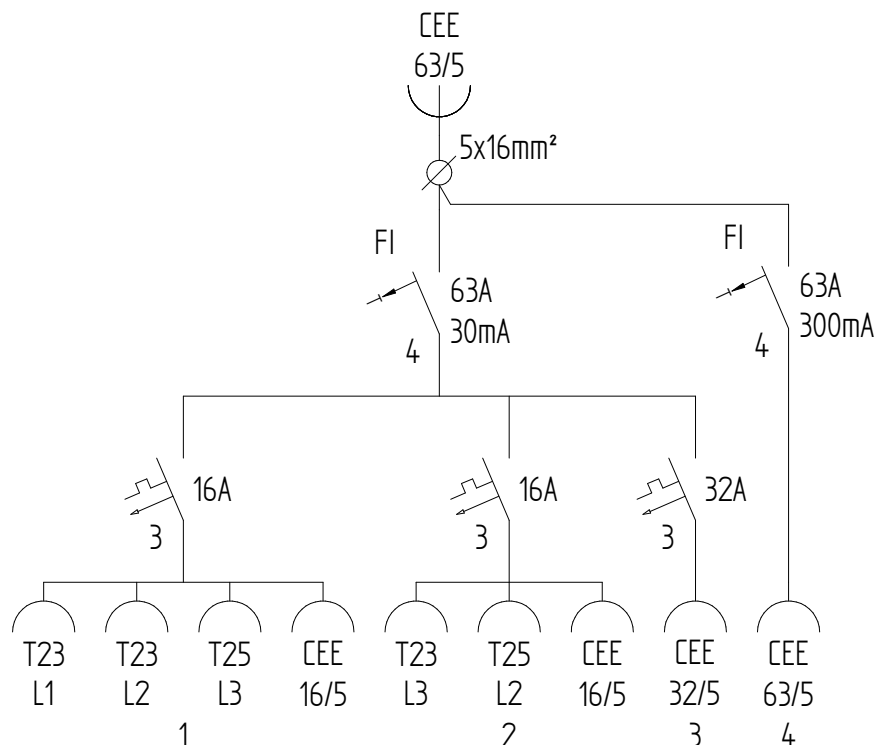
Komplett anschlussfertig, protokollierte Stückprüfung nach EN 61439



Besondere Merkmale Hartgummi

- voll schutzisoliert
- schlagfest
- UV-beständig
- halogenfrei
- alterungs- und temperaturbeständig
- oel- und säurebeständig
- schwer entflammbar
- selbstlöschend
- gute chemische Beständigkeit

Art.-Nr.	Bezeichnung
760010	Hartgummiverteiler mobil Typ 7700, schwarz inkl. Edelstahl Klappständer V2A



Powerstation BASE / EXTENSION

Mobiles, modulares Batteriesystem für Baustellen, Veranstaltungen und professionelle Einsätze



Erleben Sie die ultimative Freiheit mit dieser Powerstation! Einfach einstecken und schon können Sie saubere Energie nutzen, wo und wann immer Sie möchten. Das tragbare Lithium-Ionen-Batteriesystem mit einer 230-Volt-Steckdose wurde für Profis entwickelt.

Technische Daten Powerstation BASE

Allgemein

Spannung:	220-240VAC
Frequenz:	50Hz
Kontinuierliche Ausgangsleistung:	2'000W
Max. Ausgangsleistung:	~2'300W 60 Sekunden
Spitzenleistung:	~3'500W 3 Sekunden
Steckdose:	1×T13 (IP55)
Gewicht:	18.2kg
Abmessungen (L×B×H):	54.5×34×23cm
AC-Ausgangsschutz:	Kurzschluss- und Überlastschutz
Temperaturschutz:	Über- und Untertemperaturschutz
Zertifizierung:	EN60950-01
Schutzart:	IP44

Akku

Zelltechnologie:	Lithium-Ionen
Marke:	Panasonic
Kapazität:	1'400Wh
Anzahl Zyklen ¹ :	>600
Nennspannung:	51.8V

Laden

Charger 360:	4.5 Stunden
Charger 600:	2.5 Stunden

Technische Daten Powerstation EXTENSION

Allgemein

Gewicht:	15.2kg
Abmessungen (L×B×H):	51.5×34×23cm
Temperaturschutz:	Über- und Untertemperaturschutz
Zertifizierung:	EN60950-01
Schutzart:	IP44

Akku

Zelltechnologie:	Lithium-Ionen
Marke:	Panasonic
Kapazität:	1'600Wh
Anzahl Zyklen ¹ :	>600
Nennspannung:	51.8V

Laden

Charger 360:	4.5 Stunden
Charger 600:	3 Stunden

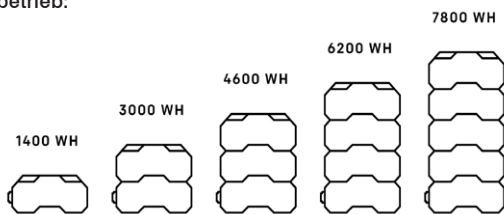
Technische Daten Charger 360

Spannung:	58.8V
Stromstärke:	6A
Ladeleistung:	360W

Technische Daten Charger 600

Spannung:	58.8V
Stromstärke:	10A
Ladeleistung:	600W

Beispiel Dauerbetrieb:

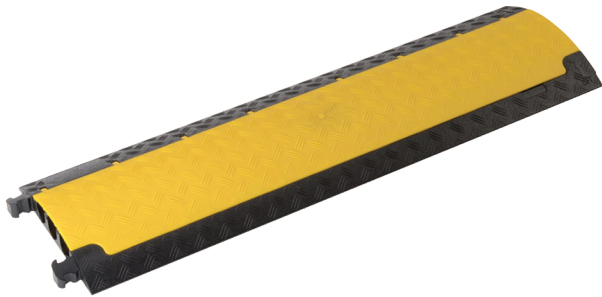


Power	1400 WH	3000 WH	4600 WH	6200 WH	7800 WH
800 Watt	~ 105 min	~ 225 min	~ 345 min	~ 465 min	~ 585 min
1'400 Watt	~ 60 min	~ 128 min	~ 197 min	~ 265 min	~ 334 min
2'000 Watt	~ 42 min	~ 90 min	~ 138 min	~ 186 min	~ 234 min

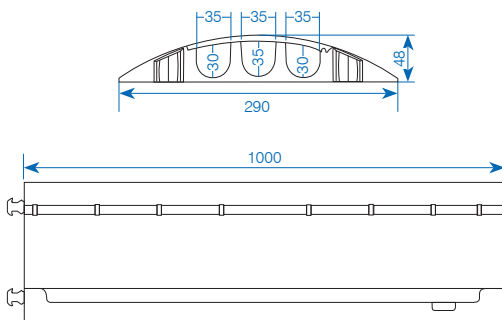
¹ 600 Zyklen ist die garantierte Mindestanzahl von Zyklen. Nach 600 Zyklen verringert sich die Kapazität um etwa 20%. Das bedeutet, dass Sie die Batterie weiterhin verwenden können. Ein Zyklus bedeutet, dass die Batterie vollständig geladen und entladen wird. Beispiel: Wenn Sie dies 3 Mal pro Woche (150 Tage im Jahr) machen, haben Sie nach 4 Jahren intensiver Nutzung einen Kapazitätsverlust von 20%.

Art.-Nr.	Bezeichnung
760143	Powerstation BASE, 1'400Wh, mit Charger 360 (230V) IP44 und Transportbox
760144	Powerstation EXTENSION, 1'600Wh mit Transportbox

Kabelbrücke SMART



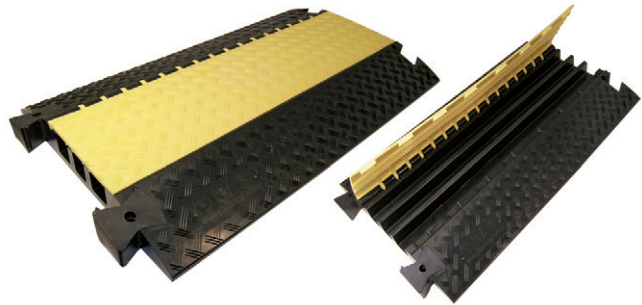
Die Kleine unter den Grossen. Leicht und universell anwendbar. Die Kabelbrücke SMART erfüllt alle Erwartungen an einen professionellen Kabelschutz und erweitert das GIFAS-Sortiment um eine kompakte, sehr leichte (nur 5kg!), aber befahrbare Kabelbrücke im vertrauten schwarz / gelben Design.



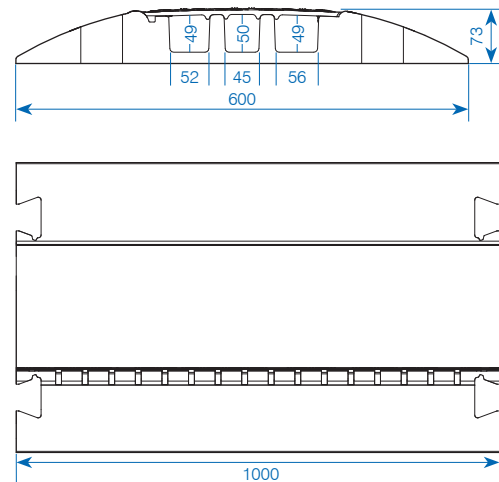
Technische Daten

Material Unterteil:	Polyurethan, schwarz
Material Oberteil:	Polyurethan, gelb
max. Belastung:	ca. 2'000 kg / 400 cm ²
Länge:	1'000 mm
Breite:	290 mm
Höhe:	48 mm
Kanäle:	3 Kanäle
Gewicht:	5 kg

Kabelbrücke STANDARD



Die Kabelbrücke STANDARD, hergestellt aus schwarzem Polyurethan mit strukturierter Anti-Rutsch-Oberfläche und einem auffälligen gelben Polyethylen Deckel, vereint 3 Kabelkanäle. Die Kabelbrücken lassen sich mittels einzeln erhältlicher Zapfen verbinden. Jede Kabelbrücke wird mit einem Paar bereits montierter Verbindungszapfen geliefert. Der Deckel mit patentiertem Scharnier bleibt nur bei der Kabeleinführung offen stehen. Die integrierte Reissverschlusstechnik vereint besseren Schutz vor Dreck und/oder Abreissen im Gegensatz herkömmlicher Klettverschlusssystemen. Ein vollständiges Sortiment an Zubehörteilen erweitert den Typ STANDARD in ein flexibles System zum Schutz teurer Kabel und Multicore.



Technische Daten

Material Unterteil:	Polyurethan, schwarz
Material Oberteil:	Polyurethan, gelb
max. Belastung:	ca. 5'000 kg / 400 cm ²
Länge:	1'000 mm
Breite:	600 mm
Höhe:	73 mm
Kanäle:	3 Kanäle
Gewicht:	22 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
760019	Kabelbrücke SMART 3-Kanal, 290×48×1'000 mm (B×H×L)

Art.-Nr.	Bezeichnung
760022	Kabelbrücke STANDARD, 3-Kanal, 600×73×1'000 mm (B×H×L)

Verlängerungskabel



Art.-Nr.	Dimension Polzahl×mm ²	Stecker/ Kupplung	Ausführung	Länge
760027	5×2.5	CEE 16/5/400V	IP44/montiert	20m
760028	5×6.0	CEE 32/5/400V	IP44/montiert	20m
760029	5×16.0	CEE 63/5/400V	IP67/montiert	20m



Kabelrollen Hartgummi Typ 502 / 503

Massiver, halogenfreier Hartgummikörper mit Stahlrohrgestell, schwarz pulverbeschichtet, sowie innenliegender Keilbremse. Speziell geeignet auf Baustellen, in der Industrie, Handwerk, Armee und Zivilschutz.

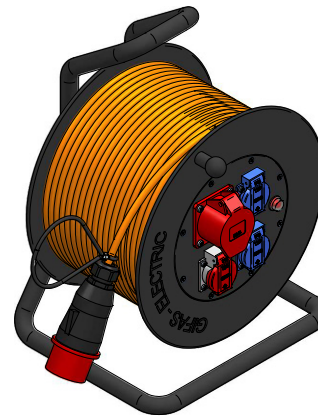
Komplett einsatzbereit, protokollierte Stückprüfung

Besondere Merkmale:

- schlagfest
- alterungsbeständig
- hohe mechanische Festigkeit
- resistent gegen chemische Einflüsse
- UV- und witterungsbeständig
- wartungsfrei
- hochwertiges Bestückungszubehör



Art.-Nr. 760018

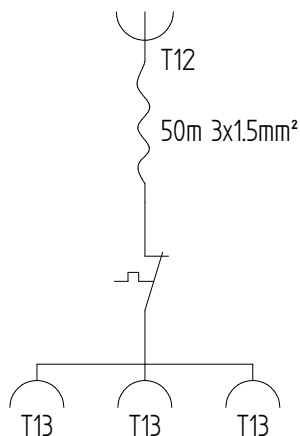


Art.-Nr. 760002

Kabelrolle 502, 50 m

Bestückung Art.-Nr. 760018

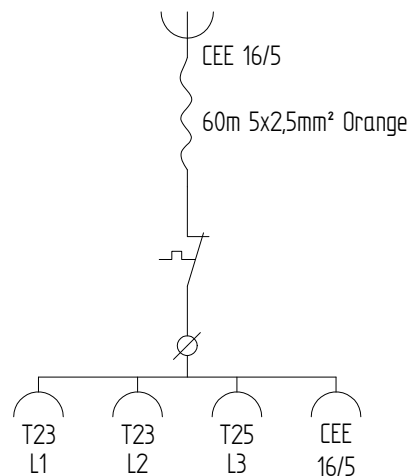
- 1 Thermoschutz 1P
- 3 Einbausteckdosen Typ 13 – 10A 230V P+N+E
- 50 m GIFAS-GIFAFLEX 3x1.5 mm² gelb
- 1 Stecker Typ 12 angespritzt



Kabelrolle 503, 60 m

Bestückung Art.-Nr. 760002

- 1 Thermoschutz 3P
- 2 Einbausteckdosen Typ 23 – 16A 230V P+N+E
- 1 Einbausteckdose Typ 25 – 16A 230/400V 3P+N+E
- 1 Einbausteckdose CEE gerade – 16A 400V 3P+N+E
- 60 m GIFAS-GIFAFLEX 5x2.5 mm² orange
- 1 Stecker CEE – 16A 400V 3P+N+E (Vollgummi)



Art.-Nr.	Bezeichnung
760018	Kabelrolle Hartgummi Typ 502

Art.-Nr.	Bezeichnung
760002	Kabelrolle Hartgummi Typ 503

ApolloLED 2N

Dieses Produkt dient zur mobilen Ausleuchtung grosser Flächen und/oder für eine intensive Platzbeleuchtung. Viele Anwendungen finden sich auch in Beleuchtung von Sportflächen wie Skipisten/Langlaufloipen und dergleichen.

Produkteigenschaften

- Rundumbeleuchtung bei erhöhtem Lichtpunkt
- Lichtschirm ist geschützt durch kleineren Durchmesser
- Austausch der Abwärme: Die Umgebungsluft wird durch den Lüfter angesaugt und erzeugt einen Luftstrom durch die Leuchte
- Luftein- und Luftaustrittsöffnungen befinden sich an der Unterseite der Leuchte
- schaltbar auf 180° Abstrahlung

Technische Daten

Eingangsspannung:	100-277 VAC
Systemleistung:	
- 50 % der Leuchtmittel:	220 W
- 100 % der Leuchtmittel:	440 W
Lichtstrom:	53'760 lm
Lichtausbeute:	122 lm/W
Anzahl Lampen:	896 × 0.5 W SMD-LED
Farbtemperatur:	5'000 K
CRI (Farbwiedergabeindex):	Ra > 80
Lebensdauer:	L70/B10 > 50'000 h
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	I
Temperatur Einsatzbereich:	-25°C bis +45°C
Durchmesser Ø mm:	208 mm
Länge mit Aufhängevorrichtung:	900 mm
Aufnahmedurchmesser:	38 mm
Gewicht Leuchte:	11 kg
Optimale Einsatzhöhe:	3.5 m
Ausleuchtungsfläche:	> 700 m²



IP44



Technische Daten Stativ

Um ein optimales Handling zu gewährleisten, wird ein entsprechendes Stativ beige gestellt. Es überzeugt durch gute Eigenschaften, starke Konstruktion und saubere Verarbeitung.

Höhe ausgefahren:	3'580 mm
Durchmesser/Fusskreis:	1'280 mm
Traglast:	30 kg
Gewicht:	21.5 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
760004	ApolloLED 2N 230 V / 440 W inkl. 5 m Zuleitung 3 × 1,5 mm² / Stecker Typ 12, inkl. Transportkoffer
Zubehör	
760032	Leuchtenstativ, Stahl chromatiert, Höhe max. 3.7 m, mit Kurbelwinde Belastung max. 30 kg

ApolloLED ECO

Dieses Produkt dient zur mobilen Ausleuchtung grosser Flächen und/oder für eine intensive Platzbeleuchtung. Viele Anwendungen finden sich auch in Beleuchtung von Sportflächen wie Skipisten/Langlaufloipen und dergleichen.

Produkteigenschaften

- sehr leistungsfähige Beleuchtung
- robuste Ausführung, Leuchtmittel kann nicht splintern oder brechen
- Luftein- und Luftaustrittsöffnungen befinden sich an der Unterseite der Leuchte
- Betrieb mit permanenter Zwangsbelüftung für eine hohe Lebensdauer
- auch als Hängeleuchte (ohne Stativ) einsetzbar
- Übertemperatur-Schutzschaltung mit selbstständiger Reaktivierung
- volle Leistung, sofort nach dem Einschalten
- keine Vorwärmzeit, keine Abkühlzeit
- Betrieb mit integriertem Netzteil
- Rundumbeleuchtung bei erhöhtem Lichtpunkt

Technische Daten

Eingangsspannung:	100-277 VAC
Systemleistung:	307.5 W
Lichtstrom:	32'321 lm
Lichtausbeute:	110 lm/W inkl. Lüfter
Farbtemperatur:	5'000 K
CRI (Farbwiedergabeindex):	Ra > 80
Lebensdauer:	L70/B10 > 50'000 h
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	I
Temperatur Einsatzbereich:	-25°C bis +50°C
Masse (L×D):	600×208 mm
Aufnahmedurchmesser:	38 mm
Gewicht:	7.5 kg
Optimale Einsatzhöhe:	2.7 m
Ausleuchtungsfläche:	>600 m ²

Technische Daten Stativ

Um ein optimales Handling zu gewährleisten, wird ein entsprechendes Stativ empfohlen. Es überzeugt durch gute Eigenschaften, starke Konstruktion und saubere Verarbeitung.

Höhe ausgefahren:	2'400 mm
Durchmesser/Fusskreis:	1'280 mm
Traglast:	50 kg
Gewicht:	9.4 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung
760033	ApolloLED ECO, 230V 300W inkl. 5m Zuleitung 3×1.5 mm ² , Stecker Typ 12, inkl. Transporttasche

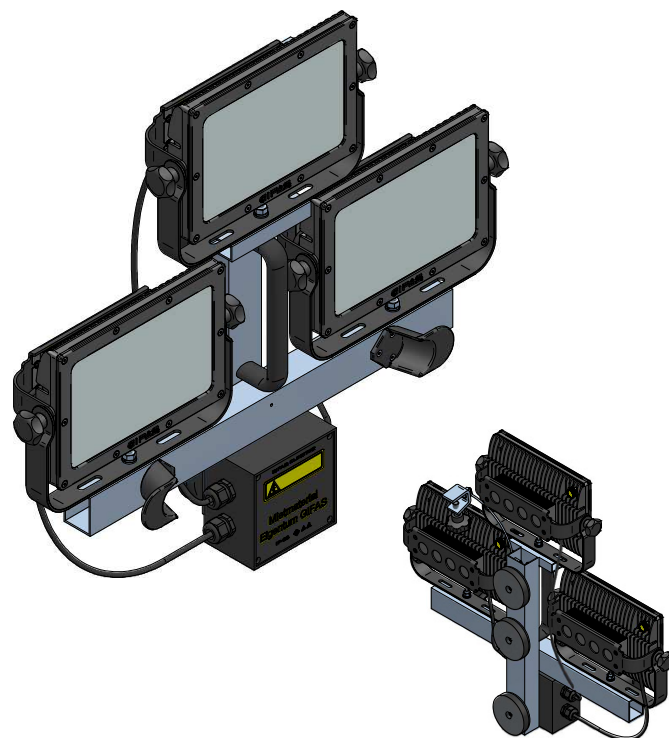
Zubehör	
760003	Leuchtenstativ Stahl/Alu pulverbeschichtet, Höhe max. 2.4 m, mit Kurbelwinde, Belastung max. 50 kg (zentrisch)

AlphaLUXX mit 3-fach Halter

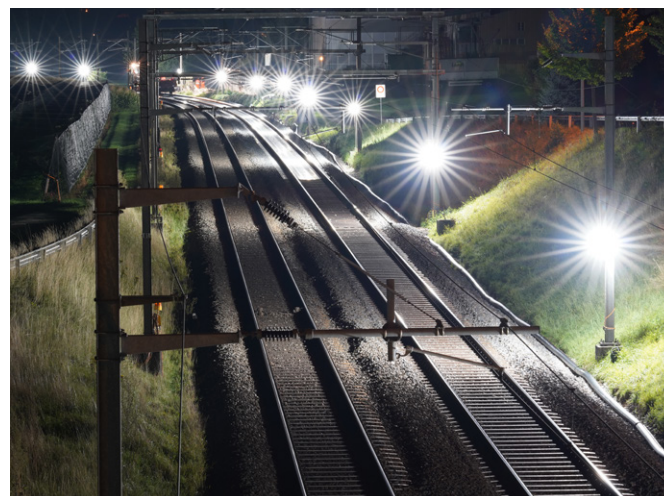
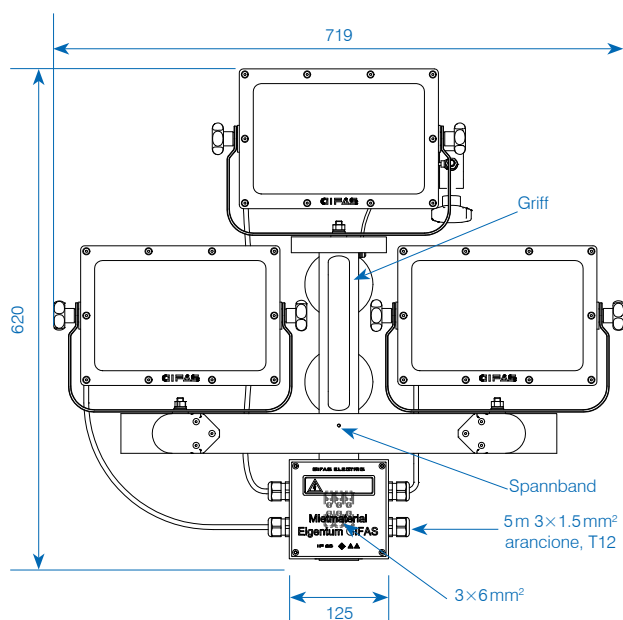
Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Legierung 230 D, Gehäuseoberfläche PTFE-beschichtet, Gehäusefarbe schwarz, ESG (Einscheibensicherheitsglas) 5mm, mit Befestigungs-/Tragbügel. ENEC, CE zertifiziert

Technische Daten

Eingangsspannung:	100-277 VAC (50/60 Hz)
Systemleistung:	3×60 W
Lichtstrom:	3×7'322 lm
Lichtfarbe:	5'000 K
Lichtquelle:	SMD-LED's
CRI (Farbwiedergabeindex):	Ra >80
Lebensdauer:	LED[L70/B10] >80'000 h
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	I
Dimmung:	ohne
Temperatur Einsatzbereich:	-30°C bis +50°C
Max. Oberflächentemperatur:	+90°C (geeignet für Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten), D-Kennzeichnung
Gewicht ca.:	14.3 kg
Masse:	719×620×142 mm
Anschluss:	inkl. 5 m Anschlusskabel 3×1.5 mm ² Stecker Typ 12
Glas:	Klarglas



- Drei Haftmagnete 540 N
- Mastklemme mit Sterngriff an Zugentlastungsseil



Art.-Nr.	Bezeichnung
760001	AlphaLUXX Flächenstrahler 3×60 W, 5'000 K, Klarglas, 230 V, inkl. Magnethalterung V2A, Griff, komplett mit Zuleitung 5 m 3×1.5 mm ² Stecker T12
760002	Kabelrolle Hartgummi Typ 503 60 m
760005	Umreifungsgurt mit Ratsche

NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF

Sortimentsneuheiten und Kundenlösungen sowie den aktuellsten Produktkatalog
finden Sie auf unserer Webseite:

www.gifas.ch

Technische Änderungen vorbehalten. V 1123



GIFAS
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
+41 71 886 44 49
info@gifas.ch
www.gifas.ch