

IHR WUNSCH IST UNSER MAßSTAB

Mobile Vollgummiverteiler

Katalog



Mobile Kleinverteiler

Seiten 4 - 5

Einleitung



Seite 3

Baureihe 1400



Seite 4

Baureihe 1800



Seite 4

Baureihe 2000



Seite 4

Baureihe 2516



Seite 5

Adapter

Seite 5

Adapter



Seite 5

Industrierverteiler

Seiten 6 - 9

Baureihe 3500



Seite 6

Baureihe 6200



Seite 7

Baureihe 6700



Seite 8

Baureihe 7900



Seiten 8 - 9

Fahrbare Verteiler / Baustromverteiler / Revisionswagen

Seiten 10 - 15

Fahrbare Verteiler



Seite 10

Baustromverteiler



Seiten 11

Revisionswagen



Seite 12

Anwendungsbeispiele



Seite 13 - 14

Erstklassiges aus Deutschland

Dank unseren Stromverteilern ist elektrischer Strom überall und ohne aufwändige Installation rasch verfügbar! Wie bei allen unseren Produkten legen wir auch hier großen Wert auf qualitativ hochwertige Komponenten und Verarbeitung.

Ihre Vorteile

- robustes Gehäuse
- individuelle/kundenspezifische Lösungen
- unterschiedliche Größen
- gravierbar
- Fertigung von Einzel- und Großserien
- Standardprodukte ab Lager lieferbar
- Total Quality Management nach ISO 9001 und ISO 14001
- Prüfcertifikate

Die Bestückung unserer Stromverteiler erfolgt kundenspezifisch, nach Ihren Wünschen und Anforderungen.

Unsere Leistungen

- individuelle und fachkundige Beratung, auch vor Ort
- bewährtes Produktsortiment
- maßgeschneiderte, kundenspezifische Lösungen
- Fertigung von Einzel- und Großserien
- lebenslange Ersatzteil-Verfügbarkeit

Wir verwenden ausschließlich unsere eigenproduzierten, hochwertigen Vollgummiverteiler und ausgesuchte, bewährte Komponenten. Dies ermöglicht einen jahrelangen, einwandfreien Betrieb.



Vollgummi - Der Werkstoff mit Kompetenz

Bei den GIFAS-Produkten spielt ein Werkstoff eine zentrale Rolle: Vollgummi aus Butyl-Kautschuk. Das Elastomer verfügt über zahlreiche Eigenschaften, die es zum perfekten Material für stark beanspruchte Produkte machen. Dazu gehören beispielsweise die ausgezeichnete Dämpfung von Schwingungs- und Stoßenergie, die gute Beständigkeit gegen Säuren und Basen, eine sehr gute Wetter-, UV- und Ozonbeständigkeit und ein hohes elektrisches Isolationsvermögen.

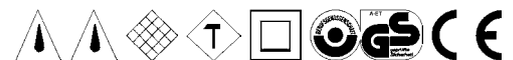
Das von uns verwendete Gummi bietet außerdem

- keine Bildung von Kondenswasser
- Unzerbrechlichkeit
- extreme Temperaturfestigkeit bis -40°C
- nitrosaminarm, silikon- und halogenfrei
- Alterungsbeständigkeit
- Ölbeständigkeit
- gute chemische Beständigkeit
- schwer entflammbar und selbstverlöschend
- sehr geringe Gasdurchlässigkeit

Produkteigenschaften Mobile Verteiler

Unsere Vollgummiverteiler vereinen in sich alle Vorteile des Werkstoffes Vollgummi sowie

- alle außenliegenden Metallteile aus nichtrostendem Material
- Vollgummi-Steckdosen mit vernickelten Kontakthülsen
- Sicherungselemente durch schlagfeste Spezialabdeckung geschützt
- VA-Schrauben in rostfreien Messingeinpressbuchsen mit Doppelanker eingelassen
- anschlussfertig verdrahtet
- Zuleitungen GIFAS-PROFLEX-07-Leitungen
- servicefreundlicher Aufbau, da alle Teile einzeln auswechselbar sind
- Schutzart bis IP 65
- selbstverlöschend und schwer entflammbar entsprechend VDE 0471, Teil 2-2, DIN EN 60695-2-2 (Glühdrahtprüfung/Nadelflammenprüfung)
- Farbauswahl ab höherer Abnahmemenge
- erfüllen alle Mindestanforderungen für Betriebsmittel der Kategorie 2 "K 2" (BGI/GUV-I 600 Mai 2012) und sind somit für Bereiche mit hoher thermischer und mechanischer Einwirkung (z.B. Baustellen) sehr gut geeignet



Baureihen 1400 / 1800 / 2000

Artikel Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
-------------	-----------------	---------	---------	---------------------------------

Baureihe 1400 / 78 x 290 x 91 mm Gewicht 2 - 2,5 kg Schutzart IP 54

Bestückungsvarianten



Artikel Nr. 210521

210502		2 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko	FI 25/0,03A 2p.
246104		2 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² CEE 3x16A/230V	FI 25/0,03A 2p.
210521		4 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko	
241761		4 Schuko 230V	5m 3x1,5mm ² Schuko	

mit Transparenzschutzklappe für max. 2 Automateinheiten lieferbar

Baureihe 1800 / 92 x 184 x 53 mm Gewicht 2 kg Schutzart IP 54

Bestückungsvarianten



Artikel Nr. 101294

101291		3 Schuko 230V	Knickschutzülle 3x1,5mm ²	
101294		3 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko	
101296		3 Schuko 230V	5m 3x1,5mm ² Schuko	
101297		3 Schuko 230V	10m 3x1,5mm ² Schuko	
200804		3 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	

Baureihe 2000 / 130 x 115 x 130 mm Gewicht 2 - 3 kg Schutzart IP 54

Bestückungsvarianten



Artikel Nr. 101329

101329		3 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	
101337		1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400 V	
101344		3 CEE 2x16A/24V	3m 2x2,5mm ² CEE 2x16A/24V	
101353		3 CEE 2x16A/42V	3m 2x2,5mm ² CEE 2x16A/42V	
114899		3 CEE 4x16 A/>50V, 10h Hochfrequenz 100-300Hz	3m 4x2,5mm ² CEE 4x16A/>50V, 10h Hochfrequenz 100-300Hz	

mit 4 Stellfüßen und Tragegriff

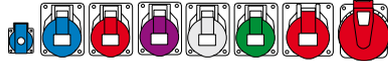
Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Baureihe 2516

Artikel Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
-------------	-----------------	---------	---------	---------------------------------

Baureihe 2516 / 250 x 160 x 90 mm Gewicht ca. 2 - 4 kg Schutzart IP 54

Bestückungsvarianten



209807		4 Schuko 230V	3m 3x1,5mm ² Schuko	FI 25/0,03A 2p.
210397		6 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	
237840		1 CEE 5x16A/400V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	FI 25/0,03A 4p.
237843		1 CEE 5x32A/400V	3m 5x6mm ² CEE 5x32A/400V	FI 40/0,03A 4p.
208701		3 CEE 2x16A/24V	1 KV M20 von unten	

Verteiler mit Vollgummi-Transportgriff ausgestattet.



Artikel Nr. 209807

Adapter
Hinweise

- die Aufbauanforderungen für Adapter unterliegen der Bestimmungen der VDE-Reihe 0623 - insbesondere Teil 4 - oder in Anlehnung
- ein Adapter ist immer dreiteilig und besteht aus Stecker, Verbindungsleitung sowie Steckdosenteil (z.B. Kupplungsdose)
- die flexible Verbindungsleitung muss mindestens 1m lang sein um eine Entlastung der Wandsteckdose zu erreichen
- nicht zulässig sind einteilige Adapter, bei denen Stecker und Steckdosenteil beider Systeme mechanisch zusammengebaut an einer Steckdose betrieben werden, da die Steckdosen für die dann notwendige mechanische Festigkeit bei auftretender horizontaler und vertikaler Zugbeanspruchung (Hebelwirkung) nicht ausgelegt sind
- Adapter sind nur für einen kurzzeitigen Gebrauch bestimmt, daher ist außen ein gut sichtbarer Hinweis >Nur für zeitlich begrenzten Gebrauch< erforderlich



Artikel Nr. 251883 und 251882



Artikel Nr. 251885

Artikel Nr.	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
251883	1 Schuko 230V	2m 5x6,0mm ² CEE Stecker 5x32A/400V	1 LS 16A.1PB
251882	1 Schuko 230V	2m 5x6,0mm ² CEE Stecker 5x16A/400V	1 LS 16A.1PB
251885	1 CEE 5x16A/400V	2m 5x6,0mm ² CEE Stecker 5x32A/400V	1 LS 16A.3PC
251935	1 CEE 5x16A/400V	2m 5x16,0mm ² CEE Stecker 5x63A/400V	1 LS 16A.3PC
251886	1 CEE 5x32A/400V	2m 5x16,0mm ² CEE Stecker 5x63A/400V	1 LS 32A.3PC



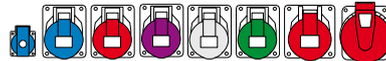
Artikel Nr. 251935 und 251886

Baureihen 3500

Artikel Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
-------------	-----------------	---------	---------	---------------------------------

Baureihe 3500 / 361 x 250 x 361 mm Gewicht ca. 8 - 15 kg Schutzart IP 54

Bestückungsvarianten



Artikel Nr. 278888



Artikel Nr. 204884

209284		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 16A Neozed 16A
117675		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 16A Neozed 16A FI 40/0,03A 4p.
209285		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A
201655		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p.
204884		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A
112221		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p.
209286		2 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 35A Neozed 16A
207770		2 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 35A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p.
278888		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 4 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	1 LS 32A.3PC 2 LS 16A.3PC 4 LS 16A.1PB FI 63/0,03A 4p.

- auch mit Leitungsschutzschalter lieferbar

- mit Transparenzschutzklappe für max. 11 Automateinheiten oder 15 Automateinheiten innenliegend in Verteilerboden lieferbar, mit 4 Stellfüßen und Traggriff

Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Baureihe 6200

Artikel Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
-------------	-----------------	---------	---------	---------------------------------

Baureihe 6200 / 280 x 275 x 230 mm Gewicht ca. 6-8 kg Schutzart IP 54

Bestückungsvarianten



208405		6 Schuko 230V	CEE 5x16A/400V Gerätestecker	FI 25/0,03A 4p.
208981		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	FI 25/0,03A 4p.
207754		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	
209315		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	CEE 5x16A/400V Gerätestecker	
208979		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 16A Neozed 16A
257585		1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x2,5mm ² CEE 5x16A/400V	3 LS 16A.1PB FI 40/0,03A 4p.
207755		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 16A Neozed 16A

- auch mit Leitungsschutzschalter lieferbar
- mit max. 9 Automateneinheiten innenliegend unter Deckelplatte angeordnet (mit 2 Schnellverschlusschrauben), mit 4 Stellfüßen und Traggriff



Artikel Nr. 207755



Automaten-einheiten unter Deckelplatte

Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Baureihe 6700 / 7900

Artikel Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
-------------	-----------------	---------	---------	---------------------------------

Baureihe 6700 / 350 x 305 x 280 mm Gewicht ca. 12-14 kg Schutzart IP 54

Bestückungsvarianten



Artikel Nr. 209311



Artikel Nr. 240184
mit Marechal-Steckdose

209311		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	LS 16A.3PC LS 16A.1PB FI 40/0,03A 4p.
208959		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 16A Neozed 16A FI 40/0,03A 4p.
209307		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	LS 32A.3PC LS 16A.3PC LS1 6A.1PB
208960		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p.
209516		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	CEE 5x63A/400V Gerätestecker	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p.
209167		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² mit CEE 5x32A/400V	Neozed 16A Neozed 16A
209515		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	CEE 5x32A/400V Gerätestecker	Neozed 16A Neozed 16A
209517		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	CEE 5x63A/400V Gerätestecker	LS 32A.3PC LS 16A.3PC LS 16A.1PB FI 63/0,03A 4p.
240184		1 Marechal-Steckdose 5x90-150A/500V	1 Trompeten- verschraubung M 50	FI 125/0,03A 4p.

- auch mit Leitungsschutzschalter lieferbar
- mit max. 20 Automatenheiten innenliegend unter Deckelplatte
(mit 2 Schnellverschlusschrauben) angeordnet, mit 4 Stellfüßen und 1 Traggriff

Baureihe 7900 / 360 x 500 x 173mm Gewicht 23 kg Schutzart IP 54

mit Hauptschalter

Bestückungsvarianten



Artikel Nr. 231829

231829		12 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	LS 16A.1PC FI 40/0,03A 4p. für je 6 Schutzkontakte
--------	--	----------------	---	---

Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Baureihe 7900

Artikel Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
-------------	-----------------	---------	---------	---------------------------------

Baureihe 7900 / 360 x 500 x 173mm Gewicht 23 kg Schutzart IP 54

Bestückungsvarianten



209257		2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	CEE 5x32A/400V Gerätestecker	Neozed 16A LS 16A.1PB FI 40/0,03A 4p. FI 40/0,03A 4p.
210631		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 9 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 40/0,03A 4p. f. 6 Schutzkontakte FI 40/0,03A 4p. f. restl. Steckdosen
230776		1 CEE 5x32A/400V 4 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p. für alle CEE FI 25/0,03A 4p. für Schutzkontakte
210884		2 CEE 5x32A/400V 6 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 25A LS 16A.1PB FI 63/0,03A 4p. FI 40/0,03A 4p.
233393		2 CEE 5x32A/400V 4 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	LS 32A.3PC LS 16A.3PC LS 16A.1PB FI 63/0,03A 4p. für CEE 32A und Schutzkontakte FI 63/0,03A 4p. für CEE 16A
210630		1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 10 Schuko 230V	3m 5x6,0mm ² CEE 5x32A/400V	Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 40/0,03A 4p.
204298		1 CEE 5x63A/400V 2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	3m 5x16,0mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 63A Neozed 25A Neozed 16A Neozed 16A FI 63/0,03A 4p.
211029		2 CEE 5x63A/400V 2 CEE 5x32A/400V 3 Schuko 230V	CEE 5x125A/400V Gerätestecker	Neozed 63A Neozed 25A Neozed 16A FI 125/0,03A 4p.
277359		12 Schuko 230V	CEE 5x32A/400V Gerätestecker	12 LS 16A.1PC 12 FI 40/0,03A 4p. für je 6 Schutzkontakte

- auch mit Leitungsschutzschalter lieferbar
- mit max. 51 Automaten-einheiten (17 pro Transparenzschutzklappe), mit 4 Stellfüßen und 1 resp. 2 Traggriffe
- Verteiler mit Vollgummi-Transportgriff und Stellfüßen ausgestattet



7900 mit Gravur nach Kundenwunsch



7900 eingebaut in einem Alu-Schutzgestell



Alu-Gestell hier mit Wandverteiler Baureihe 7400. Einsetzbar für alle Wandverteiler-Modelle.

Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Fahrbare Verteiler

Artikel Nr.	Symbole Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz / Personenschutz
-------------	-----------------	---------	---------	---------------------------------

Abmessung Verteiler 7900:

360x500x173mm

Abmessung Gestell/ verzinktes Fahrgestell:

450x977x447mm Gewicht ca. 55 kg

209455		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	3m 5x16mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 32A Neozed 16A 6 LS 16A.1PB FI 63/0,03A 4p. für alle CEE FI 40/0,03A 4p. für alle Schuko IP54
279096		1 CEE 5x63A/400V 1 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 6 Schuko 230V	3m 5x16mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 32A Neozed 16A 6 LS 16A.1PB FI 63/0,03A 4p. für alle CEE FI 40/0,03A 4p. für alle Schuko IP 67



Artikel Nr. 209455
verzinktes Fahrgestell

Artikel Nr. 279096
verzinktes Fahrgestell

Abmessung Verteiler 7400:

265x370x132mm

Abmessung Gestell/ Stechkarre:

566x1200x560mm Schutzart IP 54
Gewicht ca. 81 kg

233431		1 CEE 5x32A/400V 1 CEE 5x16A/400V 2 Schuko 230V	40m 5x6mm ² CEE 5x32A/400V	1 LS 16A.3PC 2 LS 16A.1PB FI 40/0,03A 4p.
--------	--	---	--	---



Artikel Nr. 233431
Stechkarre

Abmessung Verteiler 7800:

360x500x133mm

Abmessung Gestell/ Stahlblechleitungsroller rot 521 fahrbar: 720x1130x775mm Schutzart IP 54
Gewicht ca. 90 kg

207356		2 CEE 5x32A/400V 2 CEE 5x16A/400V 3 Schuko 230V	25m 5x16mm ² CEE 5x63A/400V	Neozed 32A Neozed 16A 3 LS 16A.1PB FI 25/0,03A 4p.
--------	--	---	---	---



Artikel Nr. 207356
Stahlblechleitungsroller rot
521 fahrbar

Individuelle, kundenspezifische Bestückung nach Wahl.

Baustromverteiler

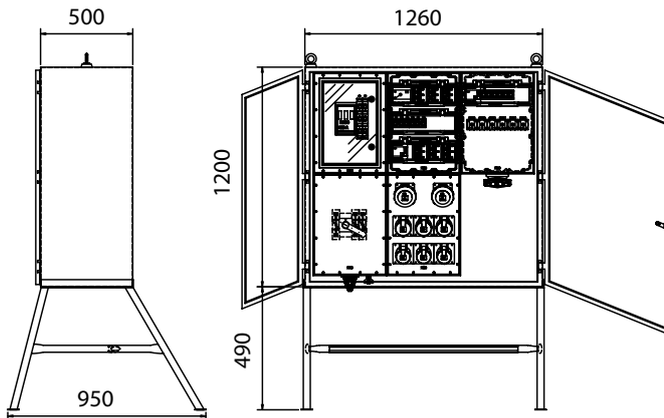
Hohe Anforderungen – wie sie auf Baustellen anzutreffen sind – erfordern besondere elektrotechnische Produkte. Unsere Antwort darauf ist die unvergleichlich widerstandsfähige Bauweise, die unsere Baustromverteiler äußerst robust machen. Spezielle Ausführungsdetails – angefangen vom massiven Ständer über das stabile, korrosionsfeste Stahlblechgehäuse bis hin zu den in Vollgummigehäusen verpackten elektrotechnischen Komponenten – sind die Merkmale der GIFAS-Baustromverteiler. Durchdachte Konstruktions- und Aufbaudetails gewährleisten einen langen Produktlebenszyklus und einfache wartungs- und Unterhaltsmöglichkeiten.

Produkteigenschaften

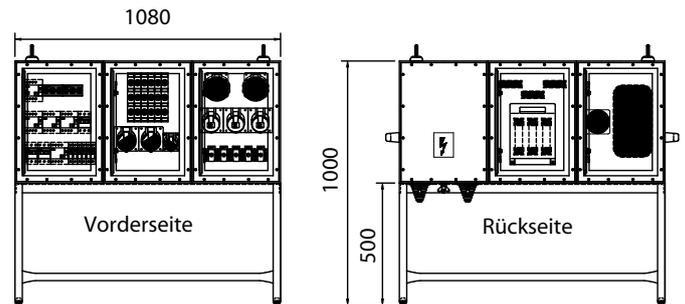
- eingebaut in ein stabiles, korrosionsfreies Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet mit verzinktem Stahluntergestell und 2 Kranösen
- Apparate und Steckdosen sind in Hartgummigehäuse eingebaut, welche elektrisch nicht leitend und mechanisch hoch belastbar sind
- extreme Temperaturfestigkeit bis -40°C - wetterunabhängig
- durch den Kabelzuführungsraum von unten und dem Steckerfreiraum ist die türe auch im betriebsbereiten Zustand abschließbar
- mehrere Fehlerstromschutzschalter erhöhen die Sicherheit und lassen einen Fehler besser lokalisieren
- Gebaut nach VDE 0660, Teil 501



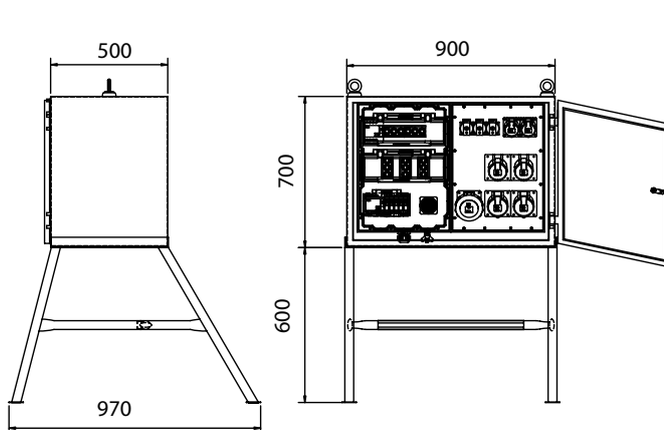
Baustromverteiler Artikel Nr. 258079



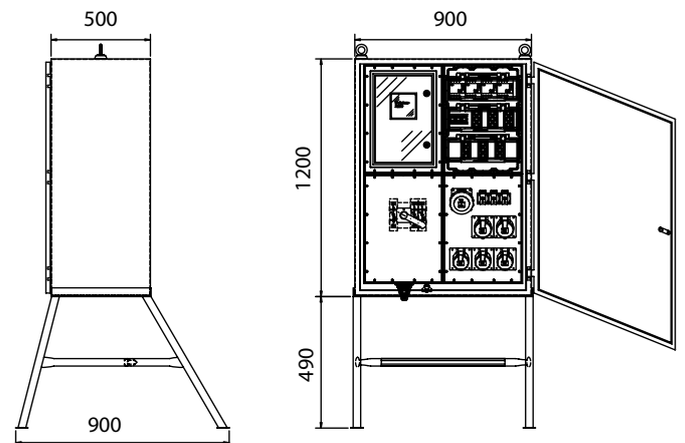
Produktbeispiel Artikel Nr. 257505



Produktbeispiel Artikel Nr. 205150



Produktbeispiel Artikel Nr. 210143



Produktbeispiel Artikel Nr. 207652

Individuell nach Ihren Bedürfnissen, sprechen Sie uns an!

Revisionswagen / Mobile Frequenzumrichter

Diese Produkte werden ganz nach Ihren Wünschen und Anforderungen bestückt. Unsere Erfahrungen und Ihre Bedürfnisse aufeinander abgestimmt, ergeben die Lösung. Die Möglichkeiten sind fast unbegrenzt.

Mögliche Einsatzorte

Flugzeugbau, Automobilindustrie, Werkzeugbau, Großrevisionen, Montage, Großbaustellen, Prüf- und Montageplätze in der Industrie, Konzert- und Festveranstaltungen, Theaterbühnen

Einbaumöglichkeiten

Transformatoren (Drehstrom-, Sicherheits- oder Trenntransformatoren), Steuerungselemente, Messgeräte, Sicherungselemente, Kontrollleuchten, Isolationswächter, Steckverbinder und vieles mehr



Revisionswagen Artikel Nr. 278239
mit 5 Meter GIFAS Proflexx 07 Leitung, 4 x 16qmm
und CEE Stecker 4 x 63 A / 500V



Revisionswagen Artikel Nr. 278270
mit 5 Meter GIFAS Proflexx 07 Leitung, 5 x 16qmm
und CEE Stecker 5 x 63 A / 400V



Revisionswagen Artikel Nr. 278270
mit 5 Meter GIFAS Proflexx 07 Leitung, 5 x 16qmm
und CEE Stecker 5 x 63 A / 400V



Frequenzumrichter



Revisionswagen „3 in 1“ - Transformator, Großleitungsroller, Anhänger
Drehstromtransformator 100 KVA / 500/400 Volt
und 2x 80 m H07RN-F Leitung

Individuell nach Ihren Bedürfnissen, sprechen Sie uns an!







NEHMEN SIE MIT UNS KONTAKT AUF

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

www.gifas.de



GIFAS
ELECTRIC

GIFAS ELECTRIC GmbH
Borsigstraße 9
41469 Neuss
GERMANY

Telefon +49 2137 105-0
Telefax +49 2137 105-230
verkauf@gifas.de
www.gifas.de

Technische Änderungen vorbehalten 03/2014