Stromverteiler



Katalog







Einleitung Technische Hinweise Hängeverteiler

Seiten 3-5

Einleitung

Technische Hinweise

Hängeverteiler

Hängeverteiler mit Druckluft









Kleinverteiler

Schaltgerätekombination Kleinverteiler

Wandverteiler

Seiten 6-9

nation 7400

Seite 3

Schaltgerätekombi- Kleinverteiler Hartgummi 1400/1600

Seite 4

Kleinverteiler Hartgummi 2612

Kleinverteiler Hartgummi 2700

Kleinverteiler Hartgummi 1616

Hartgummi 2516













Wandverteiler Hartgummi 7200/7250

Wandverteiler Hartgummi 7300

Wandverteiler Hartgummi 7400

Wandverteiler Hartgummi 7700

Wandverteiler Hartgummi 7700







Seiten 11-12



Seiten 13-14



Seiten 15-16



Seiten 10-17

Installationsverteiler

Hartgummi 3800

Hartgummi 3900

Installationsverteiler Installationsverteiler Installationsverteiler Installationsverteiler Hartgummi 7800 Hartgummi 7900



Seite 18



Seite 19



Seite 20



Seite 21

Seiten 18-21

Spezialverteiler für

Strassenunterhalt

Zubehör

Anwendungsbeispiele

Seiten 22-27

Spezialverteiler für Strassenunterhalt



Seite 22



Zubehör

Seite 23-26





Seite 27

Einleitung

Dank unseren Stromverteilern ist elektrischer Strom überall und ohne aufwändige Installation rasch verfügbar. Wie bei allen unseren Produkten legen wir auch hier grössten Wert auf qualitativ hochwertige Komponenten und Verarbeitung. Es werden hauptsächlich eigenfabrizierte Hartgummiverteiler mit ihren ausgezeichneten Materialeigenschaften eingesetzt.

Egal ob im Innen- oder Aussenbereich: wir ermöglichen massgeschneiderte Lösungen, die keine Wünsche offen lassen!

Kleinverteiler Hartgummi 2812/3020



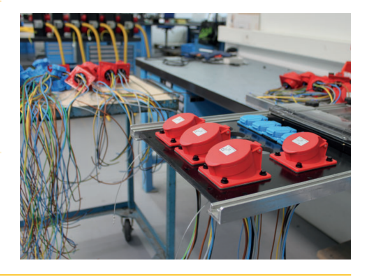
Seite 9

Unsere Leistungen

- individuelle Beratung, auch vor Ort
- bewährtes Produktsortiment
- massgeschneiderte, kundenspezifische Lösungen
- Fertigung von Einzel- und Grossserien
- lebenslange Ersatzteil-Erhältlichkeit garantiert
- technische Zeichnungen
- fachkundige Beratung bei Installation und Inbetriebnahme

Vorteile System GIFAS

- robustes Gehäuse
- individuell nach Kundenwunsch bestückbar
- unterschiedliche Grössen
- für Industrie, Bau, Garten, Anlässe, etc.
- gravierbar
- diverses Zubehör
- Standardprodukte ab Lager lieferbar







Der Werkstoff Vollgummi aus der GIFAS-Produktion

GIFAS verwendet als Ausgangsmaterial einen synthetischen Polymer SBR-Kautschuk. Aus dem Rohmaterial in Granulat- oder Streifenform wird unter hohem Druck und bei hoher Temperatur auf eigenen Maschinen die endgültige Form des Werkstückes vulkanisiert. Durch den dabei eintretenden Vulkanisierungsprozess verändert sich der Kautschuk zu Gummi und bleibt nunmehr elastisch-formstabil, ist schwer löslich und hat sehr gute thermische Eigenschaften. Dieser Vulkanisierungsvorgang ist ein zeit- und arbeitsintensiver Prozess. Nur die hervorragenden Eigenschaften des Produktes rechtfertigen diesen Aufwand.

Eigenschaften

Gummi ist weitmaschig vernetzt und zeigt auch bei erhöhter Temperatur keinen Fliessübergang. Vulkanisate mit Isopren in einer vernetzten Form sind wesentlich wärmestabiler als übliche EDPM-Produkte. Bis zu einer Temperatur von bis zu > –30°C bleibt das von GIFAS eingesetzte Material elastisch. Die von GIFAS hergestellten Gummiprodukte sind im allgemeinen resistent gegen Säuren und Laugen, die in der Industrie verwendet werden. Durch spezielle Zusätze werden gezielt die elektrischen Eigenschaften wie z.B. die Isolationsfestigkeit und die Kriechstromfestigkeit verbessert.

Sicherheit durch geprüfte Qualität

In unserem Produktionswerk werden die Rohlinge für Energieverteilungen, Kabelrollen und Steckverbindungen aus dem Grundstoff Gummi hergestellt.

Die montierten Endprodukte sind äusserst robust, langlebig und wartungsarm – ideal für Industrie und Handwerk.

GIFAS prüft nach Fertigstellung alle elektrisch betriebenen Erzeugnisse auf Funktionalität und Sicherheit. Die Ergebnisse werden dokumentiert und als Prüfbericht dem Produkt beigefügt – nachweislich und serviceorientiert für unsere Kunden. Unser Anspruch – 100% verlässliche Qualität.

Installationshinweise für Ihre Elektroplanung



Elektrische Eigenschaften

Die hier angegebenen Daten verstehen sich als Mindestwerte. Sie können je nach Umgebung (Luftfeuchtigkeit, Temperatur, chemische Einwirkungen usw.) von den Mindestwerten abweichen.

- Durchschlagsfestigkeit 2'600 V/mm
- Durchgangswiderstand 7 Mega Ohm/mm
- Oberflächenwiderstand 6 Mega Ohm
- Kriechstromfestigkeit > KB 175

Mechanische Daten

Die mechanischen Werte beruhen auf Mittelwerten einer Hartgummiplatte. Je nach Gehäusetyp können durch seine Formgebung höhere mechanische Beanspruchungen erwartet werden.

- Shore-A-Härte 95 ±3
- Zugfestigkeit 6 Mpa
- Bruchdehnung 170 +10%
- Stosselastizität 19%
- spezifisches Gewicht 1.48kp/dm3

Thermische Daten

Die aufgeführten Daten sind als Mittelwerte an verschiedenen Testmustern zu verstehen.

- temperaturbeständig
- ozonfestig
- UV-Beständig

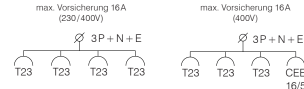
Weitere Merkmale

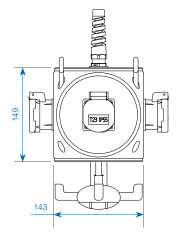
- halogenfrei
- selbstverlöschend
- Resistent gegen chemische Stoffe
- keine Kondenswasserbildung
- alterungsbeständig
- geruchslos
- lange Lebensdauer

Eigenschaften	Vollgummi	Kunststoff	Metall
Isolierung	Schutzklasse II	Schutzklasse II	Schutzklasse I
Temperaturbeständigkeit	bis –30°C	bis –20°C	bis –30°C
Kondenswasser	kein Kondenswasser	Kondenswasser	Kondenswasser
Stossfestigkeit	stossfest	bedingt stossfest	bedingt stossfest
UV/Ozon	witterungsbeständig	bedingt witterungsbeständig	bedingt witterungsbeständig
Korrosion	korrosionsfrei	korrosionsfrei	bedingt korrosionsfrei
Vibrations-, Schock- und Rüttelbeständigkeit	hoch	niedrig	bedingt
Selbstverlöschend	ja	teils	_
Silikon-/ und halogenfrei	ja	teils	ja

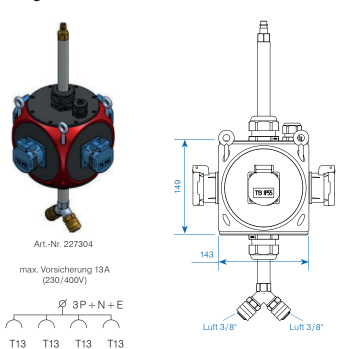
Hängeverteiler Kunststoff







Hängeverteiler Kunststoff mit Druckluft



Technische Daten

CEE

16/5

Schutzart IP44 spritzwassergeschützt

Gehäuse Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid

Masse $143\times149\times220\,\text{mm}$ max. 32 A 5P 400 V Nennstrom

Produkteigenschaften

kompaktes Design:

modular aufgebaut, ermöglicht eine Vielzahl von Varianten und Erscheinungsformen

- verwendbar als Hänge- oder Mobilverteiler
- max. 6 Montageflächen
- Kombinationsmöglichkeiten:

von CEE Dosen 16A 3P bis 32A 5P, mit verschiedensten anderen Steckdosen, abgesichert oder nicht, mit integriertem Luftanschluss

Eingänge: Kabelverschraubungen und Verdrahtung auf Anschlussklemmen an der Deckplatte (auch für mehrere Stromkreise), CEE-Gerätestecker, Geräteleitungen

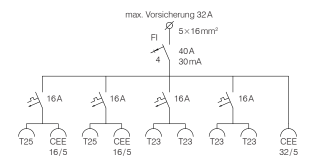
	ArtNr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz/ Personenschutz	Bezeichnung	
~	227302		4×T23 exkl. Hängeset	1×KV M20	max. Vorsicherung 16A	gelbes Gehäuse	
	227303		3×T23 1×CEE 16/5 exkl. Hängeset	1×KV M20	max. Vorsicherung 16A	gelbes Gehäuse	
~	227304		4×T13 2×Druckluft 3/8" exkl. Hängeset	1×KV M20 1×Druckluft 3/8"	max. Vorsicherung 13A	rotes Gehäuse	
√	043014	Gliederkette V4A rostfrei &	Ø3/26mm				
~	043015	Kettenglied V4A rostfrei mit Schraubschluss L = 32mm (innen), Ø4mm					
~	167265	Hängeset Stahl verzinkt (I	Hängeset Stahl verzinkt (L=300mm)				

Schaltgerätekombination 7400



Produkteigenschaften

Dank unseren Stromverteilern ist elektrischer Strom überall und ohne aufwändige Installation rasch verfügbar. Wie bei allen unseren Produkten legen wir auch hier grössten Wert auf qualitativ hochwertige Komponenten und Verarbeitung. Es werden ausschliesslich eigenfabrizierte Hartgummiverteiler mit ihren ausgezeichneten Materialeigenschaften eingesetzt.



Besondere Merkmale

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



Art.-Nr. Bezeichnung

✓ 228700 Hartgummiverteiler Typ 7400 schwarz, IP44



Migros, Buchs



Jungfraujoch



Notausgang

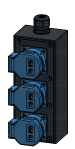


HUPAC, Basel

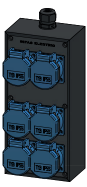
Typ 1400 / Typ 1600 / Typ 2612



Art.-Nr. 228702



Art.-Nr. 228706



Art.-Nr. 228709

	ArtNr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz/ Personenschutz				
Тур	Typ 1400 – 290×78×65 mm (91), IP55								
✓	228701		2×T13	1×KV M20 unten 1×KV M20 blind	Vorsicherung max. 13 A 1×1×1N-25 A/30 mA				
✓	228702		2×T13	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 13A 1×1×1N-16A/10mA				
✓	228703		4×T13	1×KV M20 rechts	Vorsicherung max. 13A				
√	228704		2×T23 2×T25	1×KV M20 rechts	Vorsicherung max. 16A				
	228705		3×T13 1×T15	1×KV M20 rechts	Vorsicherung max. 13A				
Ty	p 1600 – 2	00×82×64 mm, IP55							

✓ 228708

228706

228707

Ty	Typ 2612 – 260×120×75 mm, IP55								
✓	228709		6×T13	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 13A				
✓	228710		6×T25	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16A				
т.	n 0610 0	160×100×75 mm ID44							

3×T13

3×T23

1×T23

2×T25

1×KV M20

1×KV M20

 $1\times KV~M20$

rechts

links

rechts

Vorsicherung

Vorsicherung

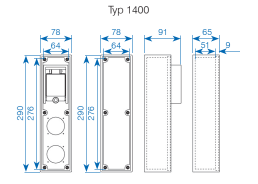
Vorsicherung

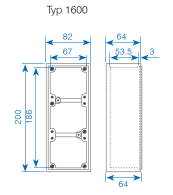
max. 13A

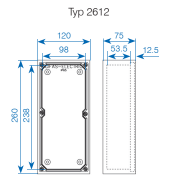
max. 16A

max. 16A

Ty	Typ 2612 – 260×120×75 mm, IP44								
√	228711		2×T23 1×T25 1×CEE 16/5	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16A				
√	228712		2×T25 1×CEE 16/5	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16A				







Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.

✓ Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten



Typ 2700 / Typ 1616 / Typ 2516



	ArtNr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz/ Personenschutz				
Ту	Typ 2700 – 111×111×79 mm, IP55								
√	228731		2×T13	1×KV M20 unten	Vorsicherung max. 13 A				
	234826		2×T23	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16A				
√	228733		2×T25	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16A				



Art.-Nr. 228735/228736

Typ 1616 – 160×160×90 mm, IP55

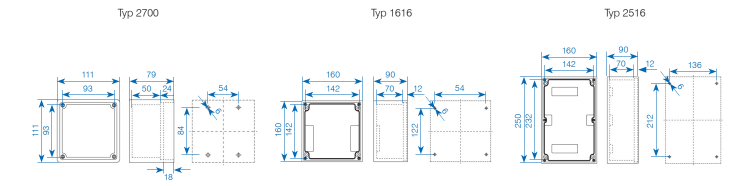
√	228734	4×T13	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 13 A
√	228735	2×T13 2×T15	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 13 A
✓	228736	2×T23 2×T25	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16A



Art.-Nr. 228739

Typ 2516 - 250×160×90 mm, IP44

	-	•			
•	\	228737	3×T23 1×T25 1×CEE 16/5	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16A
•	/	228738	2×T23 2×CEE 16/5	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16 A
•	/	228739	2×T23 2×T25 1×CEE 16/5	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16 A



Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Typ 2812 / Typ 3020

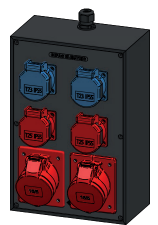


Art.-Nr. 228740



Typ 2812 - 268×120×132 mm, IP44

✓	228742	1×T23 1×CEE 16/5	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16A 1×FI 3N-40A/30mA
✓	228743	1×T25 1×CEE 16/5	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16 A 1×FI 3N-40 A/30 mA
✓	033433	1×CEE 32/5	1×KV M32 oben	Vorsicherung max. 32 A 1× FI 3N-40 A/30 mA



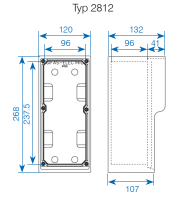
Art.-Nr. 228744

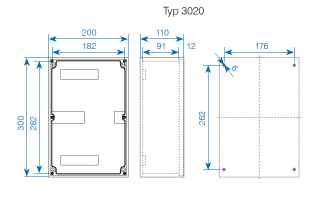
Typ 3020 - 300×200×110 mm, IP44

✓	228744		2×T23 2×T25 2×CEE 16/5	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16 A
	057025	Ö	1×CEE 32/5	1×KV M32 oben	Vorsicherung max. 32A 1×FI 3N-40A/30mA

Tvp 3020 - 300×200×110 mm, IP55

ıyı	1yp 3020 - 300 × 200 × 110 mm, ii 33									
	033434		1×CEE 63/5	1×KV M40 oben	Vorsicherung max. 63 A 1×FI 3N-63 A/30 mA					





Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage. ✓ Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten



Typ 7200 / Typ 7250



Art.-Nr. 228767



Art.-Nr. 228773



Art.-Nr. 228774

	ArtNr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang	Leitungsschutz/ Personenschutz			
Typ 7200 – 280×160×132 mm, IP55								
✓	228767		4×T13	1×KV M20 unten	2×1-13 A «C» 1×FI 1N-25 A/30 mA			
	228768		3×T13 1×T15	1×KV M25 unten	1×3-13A «C» 1×FI 3N-40A/30mA			
√	228769		2×T13 2×T15	1×KV M25 oben	1×3-13A «C» 1×FI 3N-40A/30mA			
/	228770		2×T13 2×T15	1×KV M25 unten	1×3-13A «C» 1×FI 3N-40A/30mA			
	228771		4×T23	1×KV M20 unten	2×1-16A «C» 1×FI 1N-25A/30mA			
✓	228772		2×T23 2×T25	1×KV M25 oben	1×3-16A «C» 1×FI 3N-25A/30mA			
✓	228773		2×T23 2×T25	1×KV M25 unten	1×3-16A «C» 1×FI 3N-25A/30mA			

Typ 7200 - 280×160×132 mm, IP44

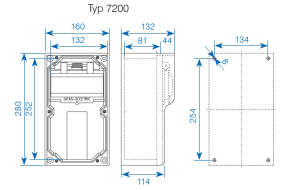
040099	1×CEE 32/5	1×KV M32 oben	1×3-32A «C» 1×FI 3N-40A/30 mA
		open	1×113N-40A/3011IA

Typ 7250 – 280×160×132 mm, IP55

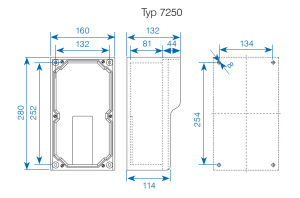
٠,	7,,						
	228775		3×T13 1×T15		Vorsicherung max. 13 A		

Typ 7250 - 280×160×132 mm, IP44

ıy	1yp 7230 – 200×100×13211111, 11 44						
✓	228774		3×T23 1×T25 1×CEE 16/5	1×KV M20 oben	Vorsicherung max. 16A		
√	228776		2×T23 2×T25 1×CEE 16/5	1×KV M20 unten	Vorsicherung max. 16A		
✓	228777		2×T23 2×CEE 16/5	1×KV M20 unten	Vorsicherung max. 16 A		



Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage. Zubehör wie Ständer, Schutzklappen, Fl etc. siehe Seite 23-26. ✓ Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten



Wandverteiler Hartgummi 7300



Die dargestellten Typen sind Beispiele. Gerne unterbreiten wir Ihnen eine Lösung mit Ihren Bestückungswün-





Schaltgerätekombination Typ 7300 – 350×200×133 mm, IP44

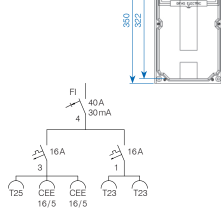
Kabelverschraubung M25 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)

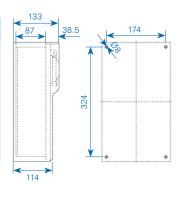


✓ Art.-Nr. 228778



✓ Art.-Nr. 228779





Schaltgerätekombination Typ 7300 – 350×200×133 mm, IP44

Kabelverschraubung M32 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)

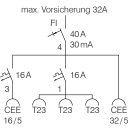






max. Vorsicherung 32A 40 A 30 mA

350



✓ Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

324





Die dargestellten Typen sind Beispiele. Gerne unterbreiten wir Ihnen eine Lösung mit Ihren Bestückungswünschen





Schaltgerätekombination Typ 7300 – 350×200×133 mm, IP44

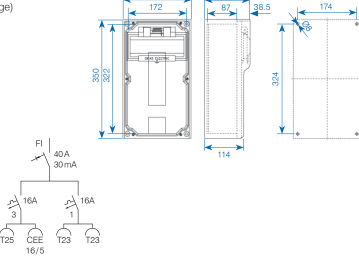
Kabelverschraubung M25 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)







✓ Art.-Nr. 228783



Schaltgerätekombination Typ 7300 – 350×200×133 mm, IP44

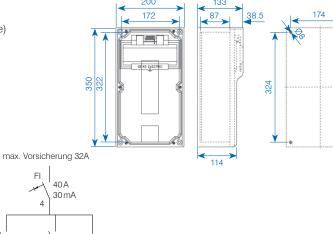
Kabelverschraubung M32 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)

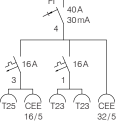


✓ Art.-Nr. 228784



✓ Art.-Nr. 228785





[✓] Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

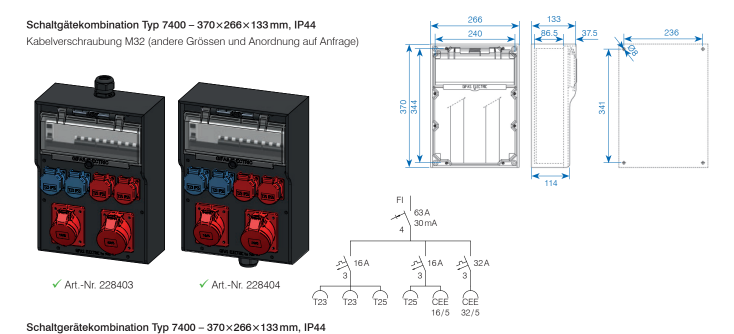
Wandverteiler Hartgummi 7400



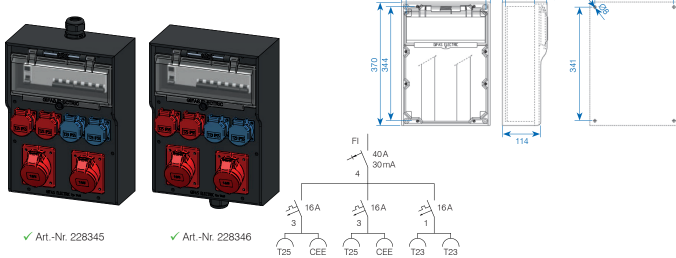
Die dargestellten Typen sind Beispiele. Gerne unterbreiten wir Ihnen eine Lösung mit Ihren Bestückungswünschen.



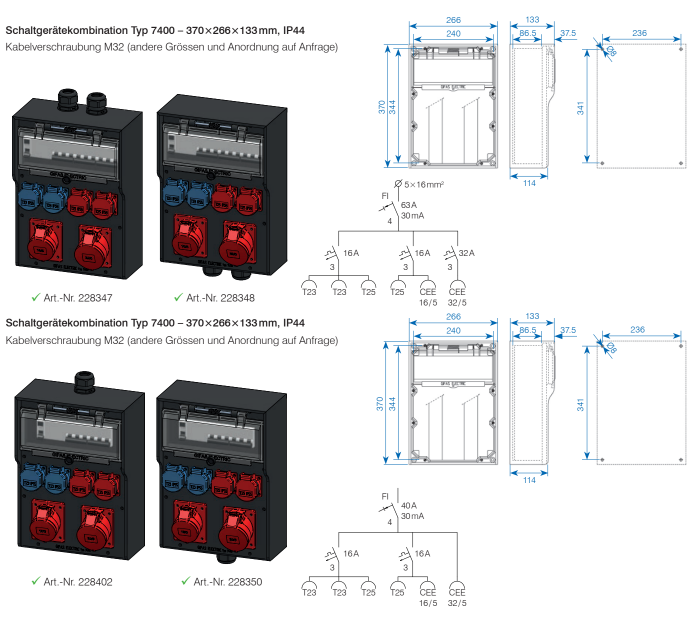












Schaltgerätekombination Typ 7400 – 370 \times 266 \times 133 mm, IP44

[✓] Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

Wandverteiler Hartgummi 7700



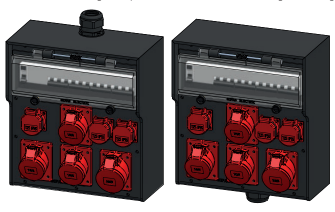
Die dargestellten Typen sind Beispiele. Gerne unterbreiten wir Ihnen eine Lösung mit Ihren Bestückungswün-





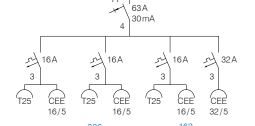
Schaltgerätekombination Typ 7700 - 370×336×162 mm, IP44

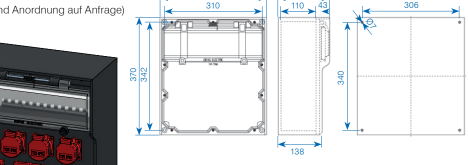
Kabelverschraubung M40 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)

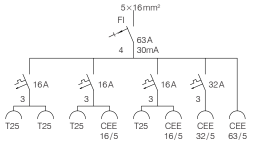


✓ Art.-Nr. 228671

✓ Art.-Nr. 228673

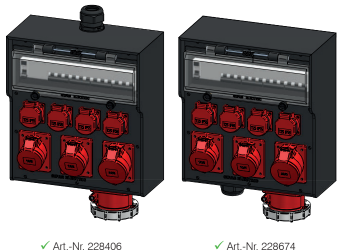






Schaltgerätekombination Typ 7700 – $370 \times 336 \times 162$ mm, IP44

Kabelverschraubung M40 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)



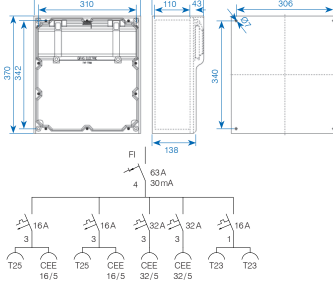
[✓] Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten



Schaltgerätekombination Typ 7700 - 370×336×162 mm, IP44

Kabelverschraubung M40 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)





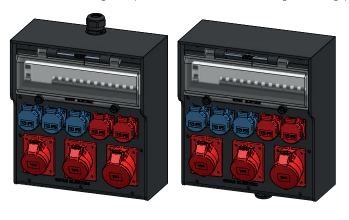
336

✓ Art.-Nr. 228792

✓ Art.-Nr. 228793

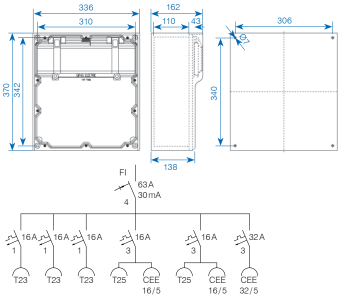
Schaltgerätekombination Typ 7700 – 370×336×162 mm, IP44

Kabelverschraubung M32 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)



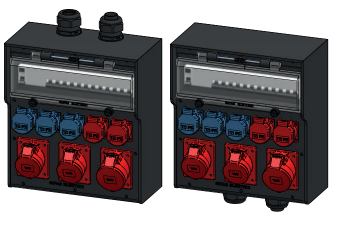
✓ Art.-Nr. 228794

✓ Art.-Nr. 228795



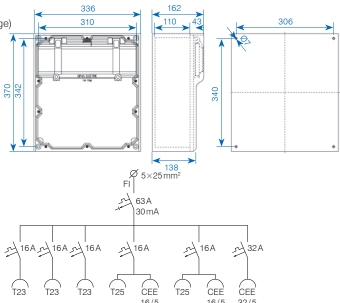
Schaltgerätekombination Typ 7700 – 370×336×162 mm, IP44

Kabelverschraubung 2×M40 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)



✓ Art.-Nr. 228796

✓ Art.-Nr. 228797





Die dargestellten Typen sind Beispiele. Gerne unterbreiten wir Ihnen eine Lösung mit Ihren Bestückungswün-





Schaltgerätekombination Typ 7700 - 370×336×162 mm, IP44

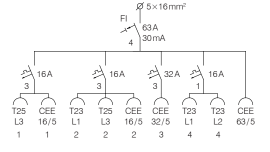
Kabelverschraubung 2×M40 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)





✓ Art.-Nr. 228799

336 310 370



162

336

310

Schaltgerätekombination Typ 7700 – 370×336×162 mm, IP44

Kabelverschraubung 1×M40 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)



✓ Art.-Nr. 228800

✓ Art.-Nr. 228801

弘 63 A 30 mA 16A 16A CEE CEE CEE CEE





Die dargestellten Typen sind Beispiele. Gerne unterbreiten wir Ihnen eine Lösung mit Ihren Bestückungswünschen.

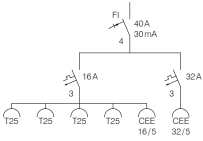




Schaltgerätekombination Typ 3800 – 360×250×133 mm, IP44

Kabelverschraubung M32 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)





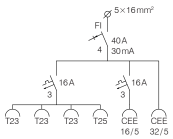
✓ Art.-Nr. 228802

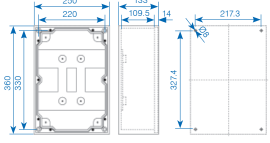
Schaltgerätekombination Typ 3800 – 250×360×133 mm, IP44

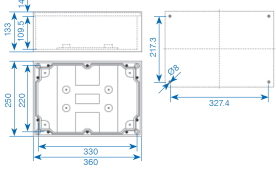
Kabelverschraubung M32 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)











[✓] Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

Installationsverteiler Hartgummi 3900

•

0



Die dargestellten Typen sind Beispiele. Gerne unterbreiten wir Ihnen eine Lösung mit Ihren Bestückungswün-



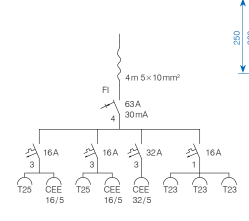


327.4

Schaltgerätekombination Typ 3900 – 250×360×173 mm, IP44

Kabelverschraubung M32 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)





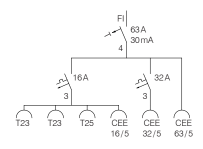
Art.-Nr. 228804

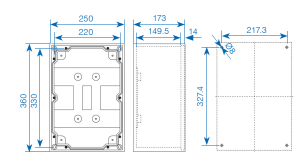
Schaltgerätekombination Typ 3900 – $250 \times 360 \times 173 \, \text{mm}$, IP44

Kabelverschraubung M40 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)













Die dargestellten Typen sind Beispiele. Gerne unterbreiten wir Ihnen eine Lösung mit Ihren Bestückungswünschen.



362

330



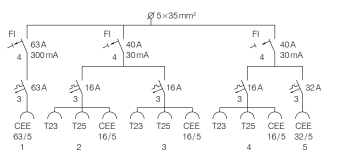
Schaltgerätekombination Typ 7800 - 503×362×133 mm, IP44 Kabelverschraubung M40 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage) 330 467.4 503 max. Vorsicherung 63A .5×35 mm² 63 A 30 mA 4 16A 16A CEE CEE CEE CEE T25 CEE CEE 32/5 63/5 L1 16/5 16/5 16/5 32/5

Schaltgerätekombination Typ 7900 – $503 \times 362 \times 173 \, \text{mm}$, IP44

Kabelverschraubung M40 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)



✓ Art.-Nr. 228807



✓ Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

467.4

Installationsverteiler Hartgummi 7900



Die dargestellten Typen sind Beispiele. Gerne unterbreiten wir Ihnen eine Lösung mit Ihren Bestückungswünschen



362



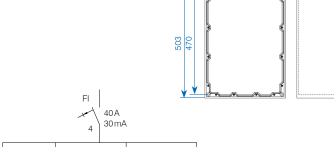
467.4

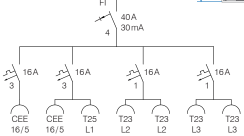
Schaltgerätekombination Typ 7900 – $503 \times 362 \times 173 \, \text{mm}$, IP54

Kabelverschraubung M25 (andere Grössen und Anordnung auf Anfrage)



Art.-Nr. 228809

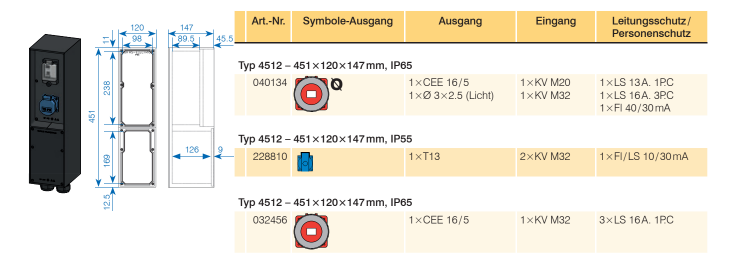




Spezialverteiler für Strassenunterhalt



Typ 4512

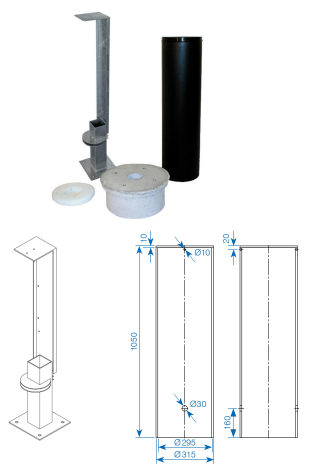


Im täglichen Einsatz, z.B. entlang der Nationalstrassen, bewährt sich dieser Verteiler unter stetig wechselnden Umwelteinflüssen. Der Hartgummi ist resistent gegen chlorierende Kohlendioxid-Verbindungen und eignet sich deshalb besonders für die Montage an Strassen oder in Tunnels.

Die Steckdosen- und Klemmabgänge werden für den Unterhalt, Verkehrsregelungsmassnahmen oder für die Signalbeleuchtung eingesetzt (auf der Autobahn z.B. für Spurüberleitungen).

Andere Bestückungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Zubehör zu Typ 4512



	ArtNr.	Bezeichnung
✓	043283	Spezialständer (Stahl verzinkt)
	035198	Betonsockel, vorfabriziert als Schachtaufsatz, Rohr Ø 300 mm innen
✓	027444	Abdeckhaube PE 1'050ר315, Ø 296 mm innen
✓	040105	Abdeckhaube PE 800×225, Ø 210 mm innen
✓	044552	Filtermatte weiss, Ø 302 mm (als Insektenschutz)
✓	021826	Filtermatte weiss, Ø 214 mm (als Insektenschutz)
✓	030871	V4A-Laschen-Set L+R (Wandbefestigung)
	051653	Montageplatte V4A (Wandbefestitung/Rohrmontage)
	052654	Bride V4A für Rohr 53 mm (passend zu Montageplatte)
	052656	Bride V4A für Rohr 65 mm (passend zu Montageplatte)
✓	054768	Mastbefestigung V4A für Rohr 60 mm (pro Verteiler werden zwei Mastbefestigungen benötigt)
	052426	Mastbefestigung V4A für Rohr 76mm (pro Verteiler werden zwei Mastbefestigungen benötigt)

Stahlkonsolen, Stahlkonstruktionen

Energiesäulen in freiem Raum, Stahlkonstruktionen an exponierten Stellen, Wand-, Decken- oder Bodenadapter gehören ebenfalls zu unserem Programm. Dabei verwenden wir die Materialien, die für den jeweiligen Zweck notwendig sind:

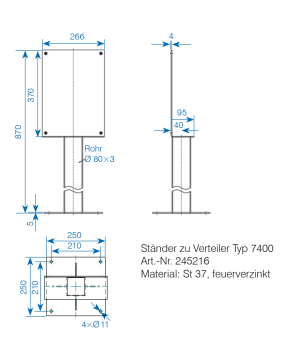
- Stahlkonstruktionen verzinkt oder lackiert bzw. pulverbeschichtet
- rostfreies Material in V2A- oder in V4A-Ausführung

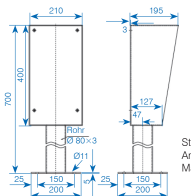
Für jede Problemstellung finden wir die richtige Lösung. Nach Ihren Bedürfnissen und Vorgaben erarbeiten wir mit erfahrenen Metall- und Stahlbauern die für Sie passende Variante.

Diese Beispiele zeigen eine kleine Auswahl von beliebigen Möglichkeiten und dienen Ihnen als Planungshilfe.

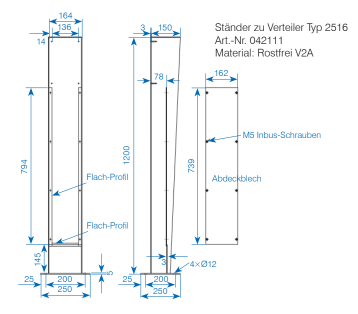
Weitere Informationen, Beispiele und komplett bestückte Säulen finden Sie in unserer Broschüre «Energiesäulen».

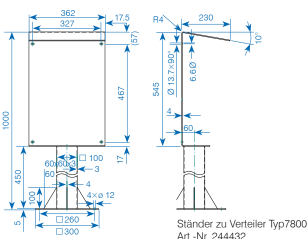






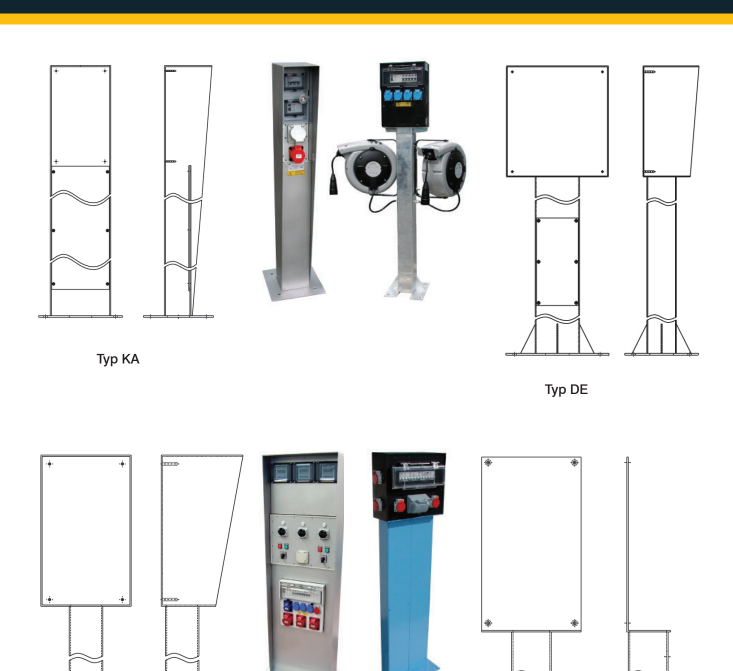
Ständer zu Verteiler Typ 7300 Art.-Nr. 043577 Material: V4A





Art.-Nr. 244432 Material: St 37, feuerverzinkt





Typ GE

Mit Stahlständern bzw. Konsolen in verschiedenen Konstruktionsarten können die Schaltgerätekombinationen gegen mechanische Beschädigung oder Witterungseinflüsse geschützt werden. Die Stahlkonstruktionen werden pulverbeschichtet, verzinkt oder mit rostfreiem Material in V2A oder V4A hergestellt. In Zusammenarbeit mit erfahrenen Technikern und Metallbauschlossern erarbeiten wir die für Sie geeignete Variante, passend zu den diversen Hartgummigehäusen.

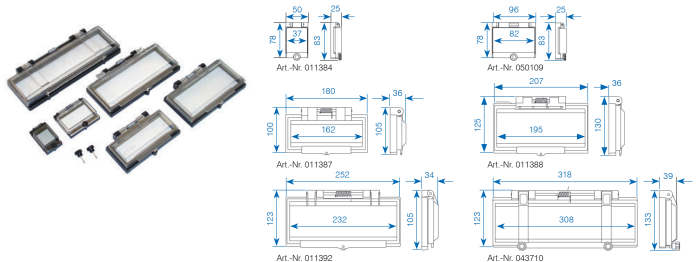
Beispiel Ausschreibungstext:

Stahlkonsole Typ KA (GIFAS-Electric), V2A glasgestrahlt, passend zu Schaltgerätekombination Typ 7350, Gesamthöhe 1'400 mm.

Typ OF

Zubehör Schutzklappen / Montagelaschen

Automaten-Schutzklappen



Als lose Bauelemente stehen verschiedene Schutzklappen zur Auswahl. Diese Bauteile sind im Regelfall im Gehäusedeckel fest verarbeitet, sind aber zur Einzelverarbeitung verfügbar. Die Klarsichtklappen sind aus schlagfestem Polykarbonat und mit Dichtungen im Unterteil versehen. Eine kräftige Torsionsfeder garantiert eine saubere Schliessung, welche mittels einer Feststellschraube noch verbessert werden kann. Damit sind die Einbauten geschützt vor dem Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit. Die Breite der Klappen wird auch nach deren Aufnahmefähigkeit in Modulen (entspricht einem 1-poligen LS mit b=18 mm) ausgedrückt. Schutzart ohne Rändelschraube IP54, mit Rändelschraube IP65.

	ArtNr.	Bezeichnung
✓	011384	Schutzklappe 2-Module (37 mm)
✓	050109	Schutzklappe 4,5-Module (82 mm)
✓	011387	Schutzklappe 9-Module (162 mm)
✓	011388	Schutzklappe 10.5-Module (195 mm)
✓	011392	Schutzklappe 13-Module (232 mm)
✓	043710	Schutzklappe 17-Module (308 mm)
1	019522	Rändelschraube M4×20 mm

Montagelaschen



An besonders exponierten Montageorten (erhöhte Schutzart erforderlich) oder bei erschwerten Installationsverhältnissen empfiehlt sich die Verwendung von durchgehenden Montagelaschen:

- erleichterte Montage dank grosszügiger Montagelochbohrungen
- einfaches Einmessen der nötigen Befestigungspunkte

	7 11 41 1 411	202010111141119		
Aluminium-Lasche				
✓	029461	Aluminium-Lasche zu Typ 7200/380×20×5 mm		
✓	029462	Aluminium-Lasche zu Typ 7300/420×20×5 mm		
✓	029466	Aluminium-Lasche zu Typ 7400/460×30×5 mm		
✓	049131	Aluminium-Lasche zu Typ 7700/470×30×5 mm		
✓	050782	Aluminium-Lasche zu Typ 7800/600×30×5 mmv		
V۷	4A/V2A-La	sche		
✓	041180	Rostfreie V4A-Lasche zu Typ 2812/310×15×3 mm		
✓	048746	Rostfreie V2A-Lasche zu Typ 7200/340×20×3 mm		
✓	046546	Rostfreie V2A-Lasche zu Typ 7300/410×20×3 mm		
✓	043431	Rostfreie V2A-Lasche zu Typ 7400/7700 460×20×3mm		
1	013253	Rostfreie V2A-Lasche zu Tvp 7800/580×20×3mm		

Art.-Nr. Bezeichnung

FI-Schutzschalter/Anwendungsbeispiele



FI-Schutzschalter







FI Schneider Electric

FI Doepke

Sortiment ABB

	ArtNr.	Bezeichnung
✓	232228	FI Typ A 3N-63A/300mA
✓ 232229 FI Typ A 3N-63 A/300 mA selektiv		FI Typ A 3N-63A/300 mA selektiv
	214154	FI Typ A 3N-125A/300mA
✓	031044	FI Typ B 3N-40A/30mA allstromsensitiv, kurzzeitverzögert
√	165008	FI Typ B 3N-63A/30mA allstromsensitiv, kurzzeitverzögert
✓	165450	FI Typ B 3N-63A/300mA allstromsensitiv
√	214155	FI Typ B 3N-125A/300mA allstromsensitiv





Sortiment Schneider Electric

30 timent 30 melder Liectric				
	ArtNr.	Bezeichnung		
~	144943	FI Typ A 3N-40A/30mA		
~	144944	FI Typ A 3N-63A/30mA		
~	013747	FI Typ A 3N-80A/30mA		
~	039558	FI Typ A 3N-63A/300mA		
~	060043	FI Typ A 3N-63A/300mA selektiv		
~	013751	FI Typ A 3N-125A/300mA		
	128749	FI Typ B 3N-40A/30mA allstromsensitiv		
	104686	FI Typ B 3N-63A/30mA allstromsensitiv		
~	128750	FI Typ B 3N - 63 A / 300 mA allstromsensitiv		
~	115761	FI Typ B 3N-125A/300mA allstromsensitiv		



		ArtNr.	Bezeichnung		
Ī	✓	237393	FI Typ B SK HD 63 A/300 mA 4L		
	√	237394	FI Typ B SK HD 125 A / 300 mA 4L		



[✓] Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

Anwendungsbeispiele









Ein bevorzugtes Spezialgebiet für GIFAS-Verteilanlagen sind die klassischen Bereiche Abwasserreinigung und Kehrrichtverbren-

- Aussenmontagen in extremem Umfeld
- Spezialkonstruktionen (vielfach spezifisch angepasst) für Konsolen, Ständer und dergleichen
- Kombinationen von Steckdosenverteilung mit Anlage- und Sicherheitsschalter
- offene und/oder geschlossene Ausführungen Einsatz von speziellen Materialien







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

www.gifas.ch





GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

► +41 71 886 44 44 → +41 71 886 44 49 ☑ info@gifas.ch ⊕ www.gifas.ch