



# Stromverteiler

**ELECTRIC SOLUTIONS** 

# Inhaltsverzeichnis

Einleitung	
Einleitung	3
Schaltgerätekombinationen Hartgummi	
Typ 1400	4
Typ 1600	Ę
Typ 1616	(
Typ 2516	(
Typ 2612	-
Typ 2700	3
Typ 2812	Ç
Typ 3020	10
Typ 3800	10
Typ 3900	1-
Typ 4512	12
Typ 7200	13-14
Typ 7250	15
Typ 7300	16-17
Typ 7400	18-19
Typ 7700	20-22
Typ 7800	20
Тур 7900	20
Hängeverteiler	
Hängeverteiler Kunststoff	24
Hängeverteiler Kunststoff mit Druckluft	24
Abmessungen	
Schaltgerätekombinationen Hartgummi Typen 1400-7900	25-27
Hängeverteiler Kunststoff mit Druckluft	27
Ständer	
Ständer	28
Automaten-Schutzklappen	
Automaten-Schutzklappen	29
Aufhänge-/Montagelaschen	
Aluminium Laschen	30
V4A/V2A Laschen	30
Fehlerstrom-Schutzschalter (FI)	
Sortiment Schneider Electric	
Sortiment ABB	3-
Sortiment Doepke	3-
· ·	9

# **Einleitung**

Der GIFAS Bestseller: Stromverteiler aus schlagfestem, alterungsbeständigem Hartgummi.

Sie trinken eine dunkelbraune, sprudelnde Limonade und nennen diese automatisch «Cola», stimmts?

Sind Sie in der Elektrobranche tätig und benötigen einen Steckdosenverteiler, nennen Sie diesen schlicht und einfach «GIFAS». Mehr Marke geht nicht – darauf sind wir stolz!

GIFAS Stromverteiler stehen für höchste Zuverlässigkeit, Sicherheit und Effizienz. Ob für industrielle Anwendungen, gewerbliche Gebäude oder Ihr Zuhause: Unsere Lösungen gewährleisten eine stabile und sichere Stromversorgung. Mit flexiblen Konfigurationsmöglichkeiten bieten unsere Schaltgerätekombinationen die perfekte Symbiose aus Leistung und Anpassungsfähigkeit.

#### Was unsere Stromverteiler ausmacht

- alle Vorteile, die der Werkstoff Hartgummi\* mit sich bringt, zum Beispiel:
  - temperatur-, witterungs-, UV- und ozonbeständig
  - silikon- und halogenfrei
  - gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen
  - hohes elektrisches Isolationsvermögen
  - selbstverlöschend und schwer entflammbar
  - keine Kondenswasserbildung
  - hohe Vibrations-, Schock- und Rüttelbeständigkeit
- gravierbar
- grosses Standardsortiment (siehe nachfolgende Seiten), diverse Typen ab Lager verfügbar oder
- Bestückung gemäss Ihren Vorgaben (Fertigung von Klein- und Grossserien)
- Sicherungselemente durch transparente, schlagfeste Abdeckungen geschützt
- VA-Schrauben in rostfreien Messingeinpressbuchsen mit Doppelanker eingelassen
- Schutzart bis IP65 möglich (je nach Bestückung)
- unterschiedliche Gehäusegrössen
- Varianten mit und ohne vorgezogenem Regenschutzdach
- innenliegende, abgetrennte Montagekanäle für direkte Wandmontage
- diverse Aufhänge-/Montagelaschen sowie unterschiedliche Ständer-Varianten erhältlich
- servicefreundlicher Aufbau, viele Ersatzteile erhältlich

\*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, doch die hervorragenden Eigenschaften des Produktes sind diesen Aufwand wert.

- ✓ = ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten
- weitere Ausführungen auf Anfrage
- diverse Zubehör- und Ersatzteile lieferbar





# Typ 1400

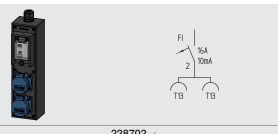


•	
ArtNr.	228701 🗸
Ausgang	2×T13
Eingang	1×KV M20 unten 1×Blindverschraubung M20 oben
Max. Vorsicherung	13A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	78×290×65 mm
Bemerkungen	ohne innenliegende Montagekanäle

	TIB TIB TIB
ArtNr.	228703 🗸
Ausgang	4×T13

ArtNr.	228703 🗸
Ausgang	4×T13
Eingang	1×KV M20 rechts
Max. Vorsicherung	13A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	290×78×65 mm
Bemerkungen	ohne innenliegende Montagekanäle

	T13 T13 T15
ArtNr.	228705 ✓
Ausgang	3×T13 1×T15
Eingang	1×KV M20 rechts
Max. Vorsicherung	13A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	290×78×65 mm
Bemerkungen	ohne innenliegende Montagekanäle



ArtNr.	228702 √
Ausgang	2×T13
Eingang	1×KV M20 oben
Max. Vorsicherung	13A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	78×290×65 mm
Bemerkungen	ohne innenliegende Montagekanäle

	T23 T23 T23 T23
ArtNr.	234453 ✓
Ausgang	4×T23
Eingang	1×KV M20 rechts
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	290×78×65 mm
Bemerkungen	ohne innenliegende Montagekanäle

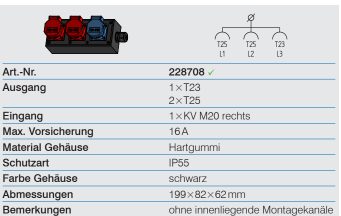
	T25 T25 T23 T23
ArtNr.	228704 ✓
Ausgang	2×T23 2×T25
Eingang	1×KV M20 rechts
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	290×78×65 mm
Bemerkungen	ohne innenliegende Montagekanäle

#### Zubehör

263262	Montageplatte-Set V2A zu Verteiler Typ 1400, inkl. Schrauben
263263	Montagelaschen-Set V2A zu Verteiler Typ 1400, inkl. Schrauben

#### Typ 1600





	11
ArtNr.	228707 ✓
Ausgang	3×T23
Eingang	1×KV M20 links
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	199×82×62 mm
Bemerkungen	ohne innenliegende Montagekanäle

#### Zubehör

263264 Montagelaschen-Set V2A zu Verteiler Typ 1600, inkl. Schrauben

#### Typ 1616 Typ 2516



ArtNr.	228734 ✓
Ausgang	4×T13
Eingang	1×KV M20 oben
Max. Vorsicherung	13A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×160×90 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle



ArtNr.	228735 √
Ausgang	2×T13
	2×T15
Eingang	1×KV M20 oben
Max. Vorsicherung	13A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×160×90 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle



ArtNr.	228736 √
Ausgang	2×T23 2×T25
Eingang	1×KV M20 oben
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×160×90 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

	T23 T23 T25 EEE L1 L2 L3 L2 16/5
ArtNr.	228737 √
Ausgang	3×T23
	1×T25
	1×CEE 16/5
Eingang	1×KV M20 oben
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	161×251×90 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





711	h۵	hö	r	
∟u	νc	ıιυ		

**263265** Montagelaschen-Set V2A zu Verteiler Typ 1616, inkl. Schrauben

#### Zubehör

263266 Montagelaschen-Set V2A zu Verteiler Typ 2516, inkl. Schrauben

#### Typ 2612







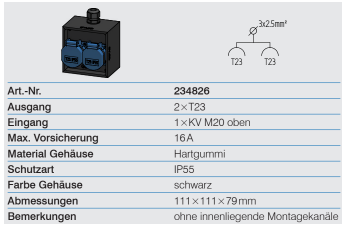


#### Zubehör

263267 Montagelaschen-Set V2A zu Verteiler Typ 2612, inkl. Schrauben

#### Typ 2700





	5x2.5mm² T25 T25
ArtNr.	228733 √
Ausgang	2×T25
Eingang	1×KV M20 oben
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	111×111×79 mm
Bemerkungen	ohne innenliegende Montagekanäle

#### Typ 2812



	FI +PE 40A 30mA T23 T25 T25 L1 L2 L3 L2
ArtNr.	228741 √
Ausgang	2×T23
	2×T25
Eingang	1×KV M20 oben
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	120×269×133 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





ArtNr.	228742 ✓
Ausgang	1×T23
	1×CEE 16/5
Eingang	1×KV M20 oben
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	120×269×133 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





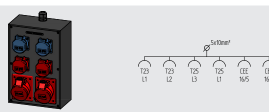


	32/3
ArtNr.	033433 √
Ausgang	1×CEE 32/5
Eingang	1×KV M32 oben
Max. Vorsicherung	32 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	120×269×133 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

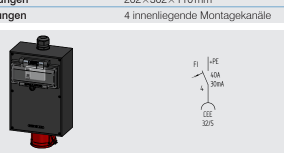
www.gifas.ch THE SOLUTION PARTNER / 9

Bemerkungen

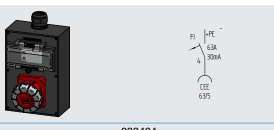
Typ 3020 Typ 3800



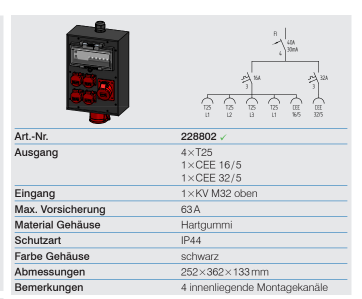
ArtNr.	228744 ✓
Ausgang	2×T23
	2×T25
	2×CEE 16/5
Eingang	1×KV M20 oben
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	202×302×110 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

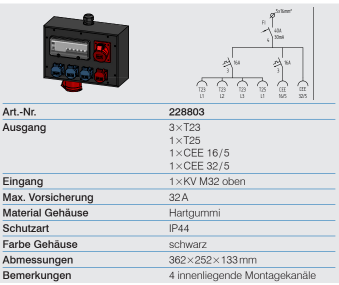


ArtNr.	057025
Ausgang	1×CEE 32/5
Eingang	1×KV M32 oben
Max. Vorsicherung	32 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	202×302×110 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

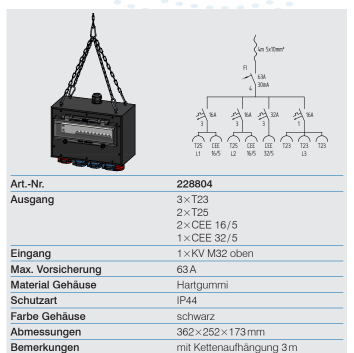


ArtNr.	033434
Ausgang	1×CEE 63/5
Eingang	1×KV M40 oben
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	202×302×110 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle



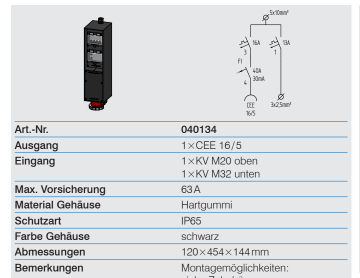


#### Typ 3900

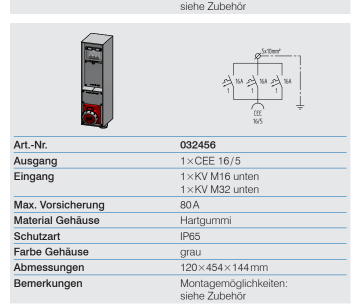


	FI 63A 33mA 32A 3 32A 1723 1725 EEE EEE EEE LEE LI 12 13 16/5 32/5 63/5
ArtNr.	228806 ✓
Ausgang	2×T23 1×T25 1×CEE 16/5 1×CEE 32/5 1×CEE 63/5
Eingang	1×KV M40 oben
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	252×362×173 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

#### Typ 4512





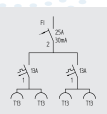


#### Zubehör/Ersatzteile

<b>043283</b> ✓ Spezialständer (Stahl verzinkt)
035198 Betonsockel, vorfabriziert als Schachtaufsatz, Rohr Ø 300 mm innen
<b>027444</b> ✓ Abdeckhaube PE 1'050ר315, Ø 296 mm innen
<b>040105</b> ✓ Abdeckhaube PE 800×225, Ø 210 mm innen
<b>044552</b> ✓ Filtermatte weiss, Ø 302 mm (als Insektenschutz)
<b>021826</b> ✓ Filtermatte weiss, Ø 214 mm (als Insektenschutz)
<b>030871</b> ✓ 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 76 mm (pro Verteiler werden zwei Mastbefestigungen benötigt)

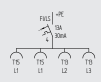
# Typ 7200





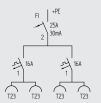
ArtNr.	228767 √
Ausgang	4×T13
Eingang	1×KV M20 unten
Max. Vorsicherung	40 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×280×132 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





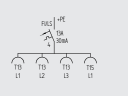
ArtNr.	228769 √
Ausgang	2×T13
	2×T15
Eingang	1×KV M25 oben
Max. Vorsicherung	80 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×280×132 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





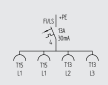
ArtNr.	228771
Ausgang	4×T23
Eingang	1×KV M20 unten
Max. Vorsicherung	40 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×280×132 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





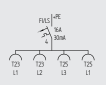
ArtNr.	228768
Ausgang	3×T13
	1×T15
Eingang	1×KV M25 unten
Max. Vorsicherung	40 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×280×132 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





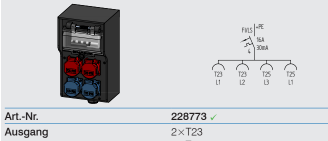
ArtNr.	228770 √
Ausgang	2×T13 2×T15
Eingang	1×KV M25 unten
Max. Vorsicherung	80A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×280×132 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





ArtNr.	228772 ✓
Ausgang	2×T23
	2×T25
Eingang	1×KV M25 oben
Max. Vorsicherung	40 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×280×132 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

# Typ 7200

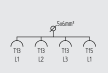


ArtNr.	228773 √
Ausgang	2×T23
	2×T25
Eingang	1×KV M25 unten
Max. Vorsicherung	40 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×280×132 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle



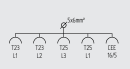
# Typ 7250





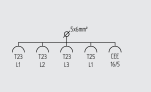
ArtNr.	228775
Ausgang	3×T13
	1×T15
Eingang	1×KV M20 unten
Max. Vorsicherung	13A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP55
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×280×132 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





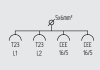
ArtNr.	228776 √
Ausgang	2×T23
	2×T25
	1×CEE 16/5
Eingang	1×KV M20 unten
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×280×132 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





ArtNr.	228774 √
Ausgang	3×T23
	1×T25
	1×CEE 16/5
Eingang	1×KV M20 oben
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×280×132 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

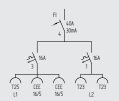




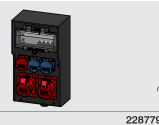
ArtNr.	228777 √
Ausgang	2×T23
	2×CEE 16/5
Eingang	1×KV M20 unten
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	160×280×132 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

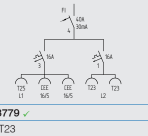
# Typ 7300





	E1 1015 1015 12
ArtNr.	228778 √
Ausgang	2×T23
	1×T25
	2×CEE 16/5
Eingang	1×KV M25 oben
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	200×350×134mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

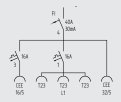




2×T23
1×T25
2×CEE 16/5
1×KV M25 oben
63 A
Hartgummi
IP44
schwarz
200×350×134 mm
4 innenliegende Montagekanäle

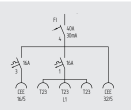
ArtNr.	228779 √
Ausgang	2×T23
	1×T25
	2×CEE 16/5
Eingang	1×KV M25 unten
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	200×350×134 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





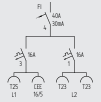
	16/5 L1 32/5
ArtNr.	228780 ✓
Ausgang	3×T23 1×CEE 16/5 1×CEE 32/5
Eingang	1×KV M32 oben
Max. Vorsicherung	32A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	200×350×134mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





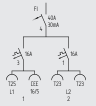
ArtNr.	228781 ✓
Ausgang	3×T23
	1×CEE 16/5
	1×CEE 32/5
Eingang	1×KV M32 unten
Max. Vorsicherung	32A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	200×350×134 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





ArtNr.	228782 ✓
Ausgang	2×T23
	1×T25
	1×CEE 16/5
Eingang	1×KV M25 oben
Max. Vorsicherung	40 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	200×350×134mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





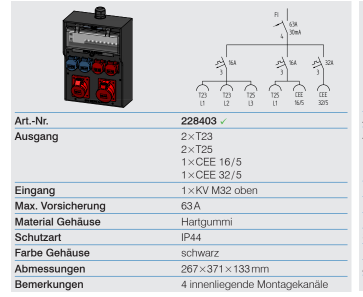
	1 2
ArtNr.	228783 √
Ausgang	2×T23
	1×T25
	1×CEE 16/5
Eingang	1×KV M25 unten
Max. Vorsicherung	40 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	200×350×134 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

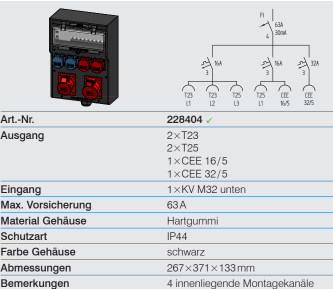
#### Typ 7300



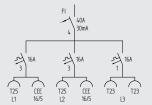


#### **Typ 7400**

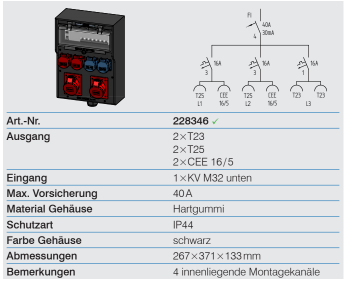




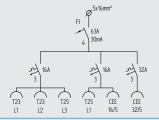




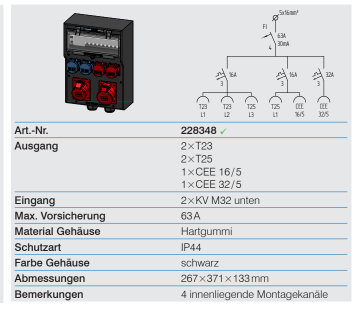
	L1 16/5 L2 16/5 L3
ArtNr.	228345 √
Ausgang	2×T23
	2×T25
	2×CEE 16/5
Eingang	1×KV M32 oben
Max. Vorsicherung	40 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	267×371×133 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle



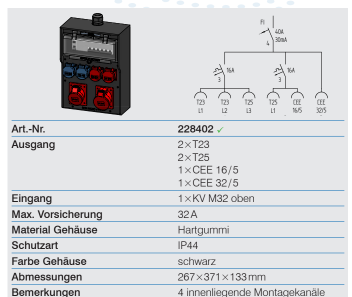


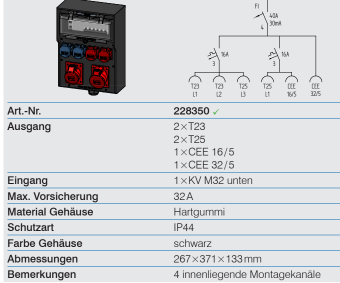


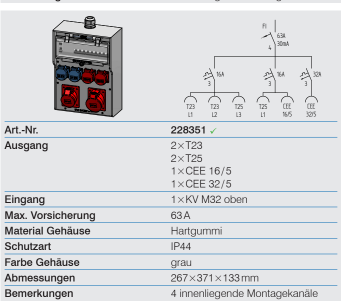
	L1 L2 L3 L1 16/5 32/5
ArtNr.	228347 ✓
Ausgang	2×T23
	2×T25
	1×CEE 16/5
	1×CEE 32/5
Eingang	2×KV M32 oben
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	267×371×133 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

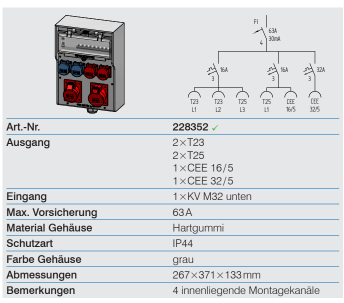


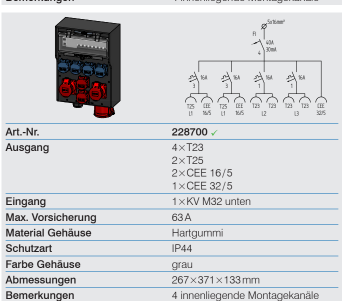
#### Typ 7400





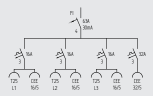






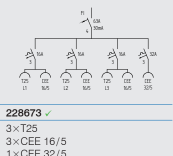
# Typ 7700





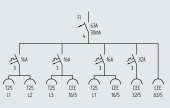
ArtNr.	228671 ✓
Ausgang	3×T25 3×CEE 16/5 1×CEE 32/5
Eingang	1×KV M40 oben
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	336×370×190 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





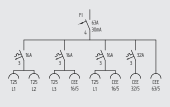
ArtNr.	228673 ✓
Ausgang	3×T25 3×CEE 16/5 1×CEE 32/5
Eingang	1×KV M40 unten
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	336×370×190 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





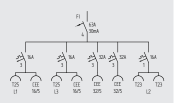
ArtNr.	228406 ✓
Ausgang	4×T25
	2×CEE 16/5
	1×CEE 32/5
	1×CEE 63/5
Eingang	1×KV M40 oben
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	336×370×190 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





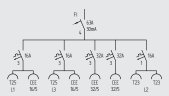
~	
ArtNr.	228674 ✓
Ausgang	4×T25 2×CEE 16/5 1×CEE 32/5 1×CEE 63/5
Eingang	1×KV M40 unten
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	336×370×190 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





ArtNr.	228792 ✓
Ausgang	2×T23
	2×T25
	2×CEE 16/5
	2×CEE 32/5
Eingang	1×KV M40 oben
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	336×370×190 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

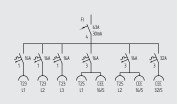




	u u u u
ArtNr.	228793 √
Ausgang	2×T23 2×T25 2×CEE 16/5 2×CEE 32/5
Eingang	1×KV M40 unten
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	336×370×190 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

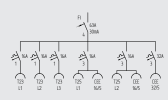
# Typ 7700





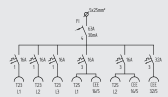
ArtNr.	228794 ✓
Ausgang	3×T23
	2×T25
	2×CEE 16/5
	1×CEE 32/5
Eingang	1×KV M32 oben
Max. Vorsicherung	80 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	336×370×190 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





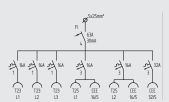
	בעל ביסו בו היסו דו בי בי
ArtNr.	228795 √
Ausgang	3×T23
	2×T25
	2×CEE 16/5
	1×CEE 32/5
Eingang	1×KV M32 unten
Max. Vorsicherung	80A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	336×370×190 mm
Remerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





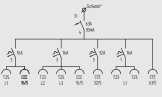
	L1 L2 L3 L1 16/5 L2 16/5 32/5
ArtNr.	228796 √
Ausgang	3×T23
	2×T25
	2×CEE 16/5
	1×CEE 32/5
Eingang	2×KV M40 oben
Max. Vorsicherung	80 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	336×370×190 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





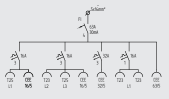
ArtNr.	228797 √
Ausgang	3×T23 2×T25 2×CEE 16/5 1×CEE 32/5
Eingang	2×KV M40 unten
Max. Vorsicherung	80A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	336×370×190 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle





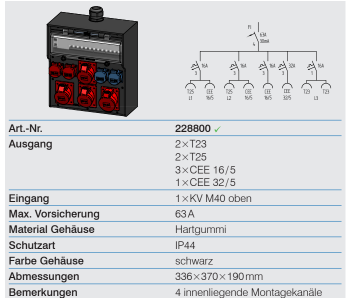
413	
ArtNr.	228799 √
Ausgang	3×T23
	2×T25
	2×CEE 16/5
	1×CEE 32/5
	1×CEE 63/5
Eingang	2×KV M40 oben
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	336×370×190 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

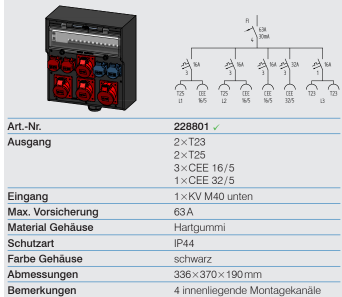




ArtNr.	228798 ✓
Ausgang	3×T23 2×T25 2×CEE 16/5 1×CEE 32/5 1×CEE 63/5
Eingang	2×KV M40 unten
Max. Vorsicherung	63 A
Material Gehäuse	Hartgummi
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	schwarz
Abmessungen	336×370×190 mm
Bemerkungen	4 innenliegende Montagekanäle

#### **Typ 7700**

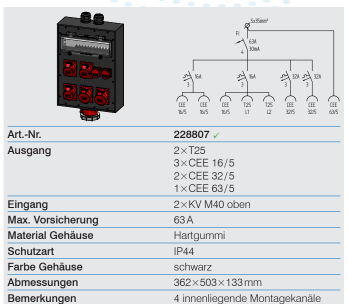


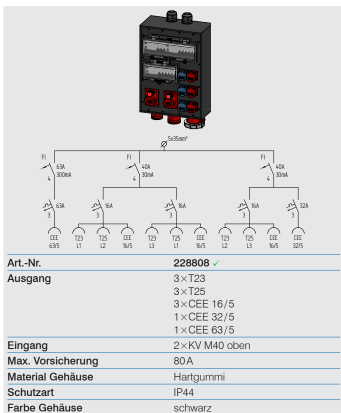


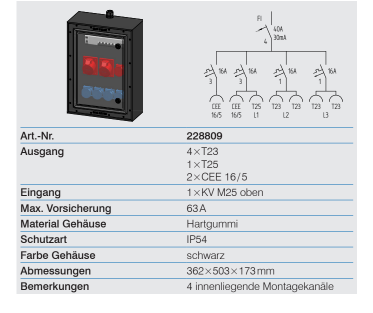
Typ 7800 Typ 7900

Abmessungen

Bemerkungen







362×503×173 mm

4 innenliegende Montagekanäle

# Hängeverteiler Kunststoff

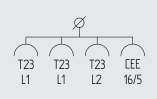
#### Hängeverteiler Kunststoff

#### Hängeverteiler Kunststoff mit Druckluft

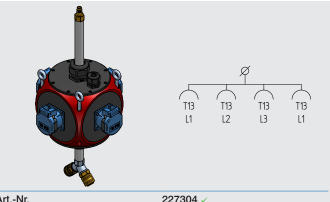


ArtNr.	227302 ✓
Ausgang	4×T23
Eingang	1×KV M20
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Kunststoff
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	gelb/schwarz
Abmessungen	143×149×143 mm
Bemerkungen	<ul> <li>exkl. Aufhängung</li> <li>(z.B. Hänge-Set)</li> <li>bis zu sechs Montageflächen</li> <li>für Steckdosen bis max.</li> <li>CEE 32A</li> </ul>





ArtNr.	227303
Ausgang	3×T23
	1×CEE 16/5
Eingang	1×KV M20
Max. Vorsicherung	16A
Material Gehäuse	Kunststoff
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	gelb/schwarz
Abmessungen	143×149×143 mm
Bemerkungen	<ul> <li>exkl. Aufhängung</li> <li>(z.B. Hänge-Set)</li> <li>bis zu sechs Montageflächen</li> <li>für Steckdosen bis max.</li> </ul>



ArtNr.	227304 🗸
Ausgang	4×T13 2×Druckluft 3/8"
Eingang	1×KV M20 1×Druckluft 3/8"
Max. Vorsicherung	13A
Material Gehäuse	Kunststoff
Schutzart	IP44
Farbe Gehäuse	rot/schwarz
Abmessungen	143×149×143 mm
Bemerkungen	<ul> <li>exkl. Aufhängung</li> <li>(z.B. Hänge-Set)</li> <li>bis zu sechs Montageflächen</li> <li>für Steckdosen bis max.</li> </ul>

CEE 32A

www.gifas.ch

#### Zubehör/Ersatzteile

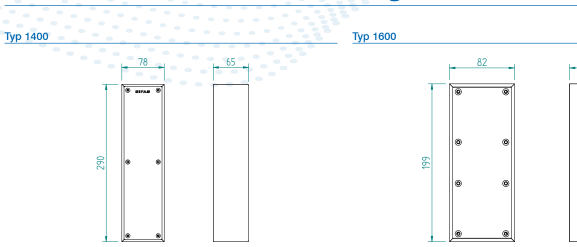
**043014** ✓ Gliederkette V4A rostfrei Ø3/26 mm

**043015** ✓ Kettenglied V4A rostfrei mit Schraubschluss L = 32 mm (innen), Ø4 mm

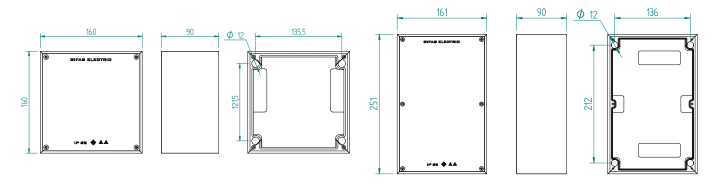
167265 ✓ Hängeset Stahl verzinkt (L = 300 mm)

24 / THE SOLUTION PARTNER

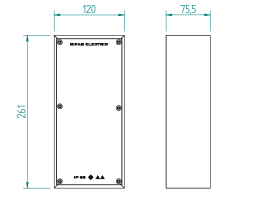
# **Abmessungen**

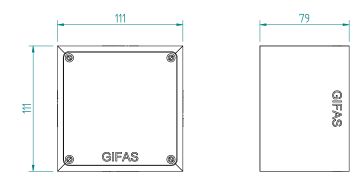


<u>Typ 1616</u> <u>Typ 2516</u>

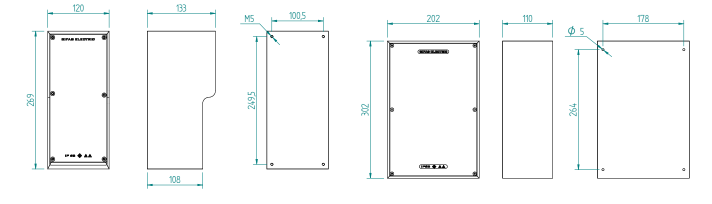




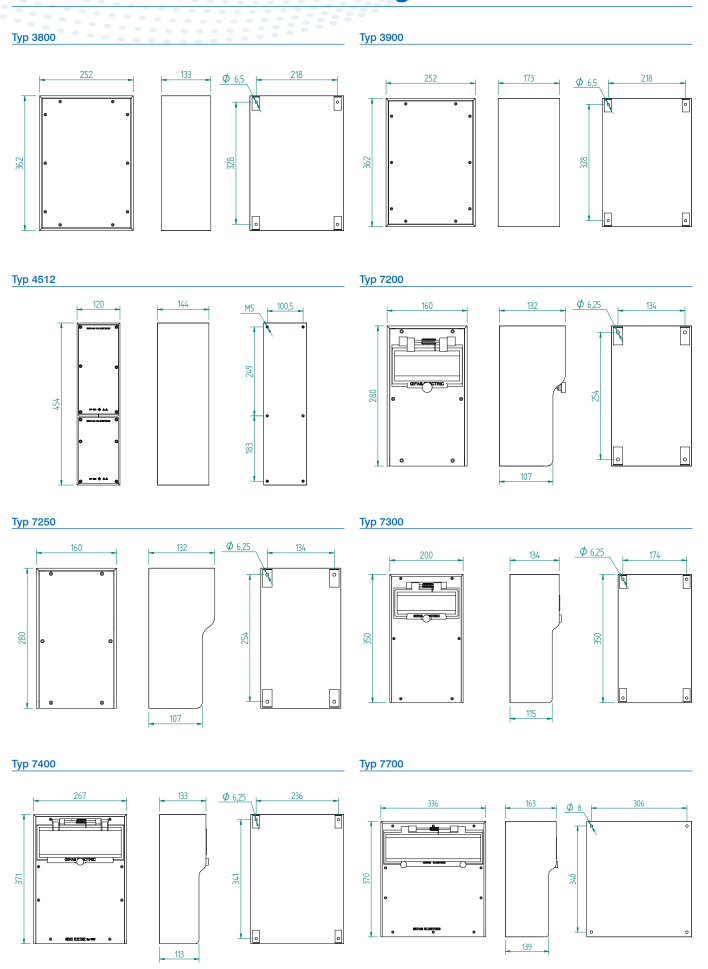








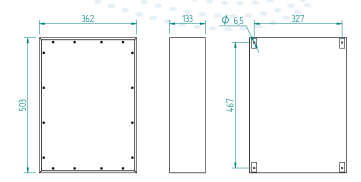
# **Abmessungen**

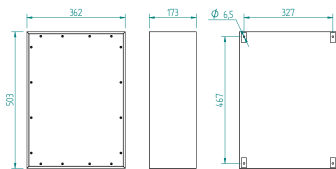


# **Abmessungen**

Typ 7800

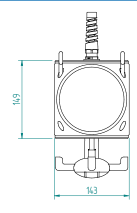
Typ 7900

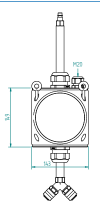




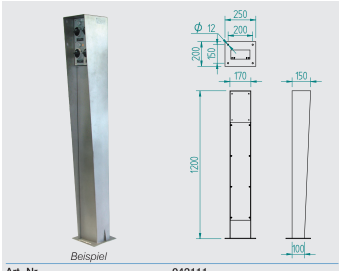
Hängeverteiler Kunststoff

Hängeverteiler Kunststoff mit Druckluft

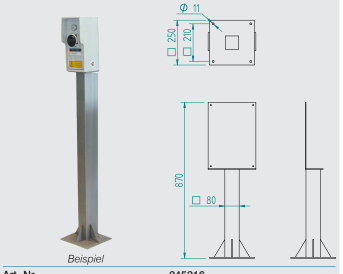




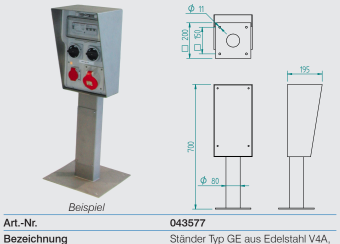
# Ständer



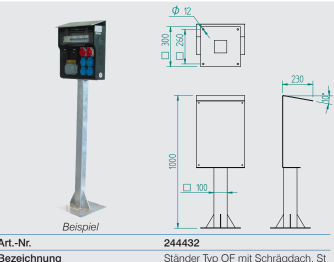
ArtNr.	042111
Bezeichnung	Ständer Typ KA aus Edelstahl V2A, passend für GIFAS Hartgummi- Gehäuse Typ 2516
Gesamthöhe	1'200 mm
Bodenflansch	200×200 mm <sup>2</sup>
Bemerkung	andere Ausführungen bzgl. Material und Abmessungen auf Anfrage erhältlich



ArtNr.	245216
Bezeichnung	Ständer Typ OF st 37 feuerverzinkt, passend für GIFAS Hartgummi- Gehäuse Typ 7400
Gesamthöhe	870 mm
Bodenflansch	250×250 mm <sup>2</sup>
Bemerkung	andere Ausführungen bzgl. Material und Abmessungen auf Anfrage erhältlich

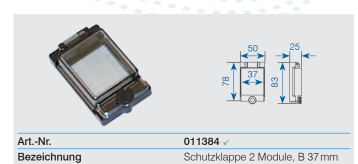


ArtNr.	043577
Bezeichnung	Ständer Typ GE aus Edelstahl V4A, passend für GIFAS Hartgummi- Gehäuse Typ 7300
Gesamthöhe	700 mm
Bodenflansch	200×200 mm <sup>2</sup>
Bemerkung	andere Ausführungen bzgl. Material und Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Воюргог	
ArtNr.	244432
Bezeichnung	Ständer Typ OF mit Schrägdach, St 37 feuerverzinkt, passend für GIFAS Hartgummi-Gehäuse Typ 7800
Gesamthöhe	1'000 mm
Bodenflansch	300×300 mm <sup>2</sup>
Bemerkung	andere Ausführungen bzgl. Material und Abmessungen auf Anfrage erhältlich

# Automaten-Schutzklappen















# Aufhänge-/Montagelaschen

#### **Aluminium Lasche**

#### V4A/V2A Lasche





#### Sortiment

# O29461 ✓ Aluminium Lasche zu Typ 7200, 20×380×5 mm, pro Gehäuse werden 2 Stück nötig O29462 ✓ Aluminium Lasche zu Typ 7300, 20×420×5 mm, pro Gehäuse werden 2 Stück nötig O29466 ✓ Aluminium Lasche zu Typ 7400, 30×460×5 mm, pro Gehäuse werden 2 Stück nötig O49131 ✓ Aluminium Lasche zu Typ 7700, 30×470×5 mm, pro Gehäuse werden 2 Stück nötig O50782 ✓ Aluminium Lasche zu Typ 7800, 30×600×5 mm, pro Gehäuse werden 2 Stück nötig

#### Sortiment

Sortiment	
041180 ✓	V4A Lasche zu Typ 2812, 15×310×3 mm, pro Gehäuse werden 2 Stück nötig
048746 ✓	V2A Lasche zu Typ 7200, 20×340×3 mm, pro Gehäuse werden 2 Stück nötig
046546 ✓	V2A Lasche zu Typ 7300, 20×410×3 mm, pro Gehäuse werden 2 Stück nötig
043431 ✓	V2A Lasche zu Typ 7400/7700, 20×460×3 mm, pro Gehäuse werden 2 Stück nötig
013253 ✓	V2A Lasche zu Typ 7800, 20×580×3 mm,

pro Gehäuse werden 2 Stück nötig

# Fehlerstrom-Schutzschalter (FI)

#### Sortiment Schneider Electric

#### **Sortiment ABB**



#### Sortiment

Sortiment
<b>144943</b> ✓ FI Typ A 3N-40 A/30 mA
<b>144944</b> ✓ FI Typ A 3N - 63 A / 30 mA
<b>013747</b> ✓ FI Typ A 3N-80 A/30 mA
<b>039558</b> ✓ FI Typ A 3N-63 A/300 mA
<b>060043</b> ✓ FI Typ A 3N-63 A/300 mA, selektiv
<b>013751</b> ✓ FI Typ A 3N - 125 A/300 mA
128749 FI Typ B 3N-40 A/30 mA, allstromsensitiv
104686 FI Typ B 3N-63A/30mA, allstromsensitiv
128750 ✓ FI Typ B 3N-63A/300 mA, allstromsensitiv
115761 ✓ FI Typ B 3N-125A/300mA, allstromsensitiv



#### Sortiment

<b>232228</b> ✓ FI Typ A 3N - 63 A / 300 mA
232229 ✓ FI Typ A 3N-63 A/300 mA, selektiv
<b>214154</b> ✓ FI Typ A 3N-125 A/300 mA
<b>031044</b> ✓ FI Typ B 3N-40 A/30 mA, allstromsensitiv, kurzzeitverzögert
165008 ✓ FI Typ B 3N - 63 A/30 mA, allstromsensitiv, kurzzeitverzögert
165450 ✓ FI Typ B 3N - 63 A/300 mA, allstromsensitiv
214155 ✓ FI Typ B 3N-125A/300 mA, allstromsensitiv

#### **Sortiment Doepke**



#### Sortiment

237393 ✓ FI Typ B SK HD 63 A/300 mA 4L 237394 ✓ FI Typ B SK HD 125 A/300 mA 4L





# THE SOLUTION PARTNER

GIFAS-ELECTRIC GmbH

Dietrichstrasse 2 CH-9424 Rheineck

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