

Betriebsmittel für Baustellen aus dem Lagersortiment

0209/3

Ab Lager lieferbar!



robust
zuverlässig
mobil

Ihr Wunsch ist unser Massstab

Für jeden Einsatzzweck die richtige Kabelrolle

Qualitätsmerkmale Kabelrolle Vollplast:

- Rollenkörper und Traggestell aus Kunststoff
- Einfache, versenkte Feststellbremse
- Steckdosen geschlossen
- Ausgewogene Konstruktion – geringes Gewicht
- Thermoschutz nach VDE 0620 erhältlich

Qualitätsmerkmale Kabelrolle Hartgummi:

- Massiver, halogenfreier Hartgummi-Rollenkörper, voll schutzisoliert
- Massives Stahlrohrgestell, schwarz pulverbeschichtet
- Innenliegende Keilbremse
- Hohe mechanische Festigkeit, UV- und witterungsbeständig

Kabelrolle Vollplast Typ 510 / 230 V



Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker
53802		3 x T13	T12 angespritzt 30 m, 3 x 1,0 mm ²
53806		3 x T13	T12 angespritzt 30 m, 3 x 1,5 mm ²

Kabelrolle Hartgummi Typ 501 / 230 V



Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker
72091		3 x T13	T12 angespritzt 30 m, 3 x 1,0 mm ²
72098		3 x T13	T12 angespritzt 25 m, 3 x 1,5 mm ²

Gravur



Individuelle Kabelbedruckung als Diebstahlschutz (Lieferung innerhalb einer Woche).

Auf Wunsch abriebfeste Gravur direkt auf dem Rollenkörper zur Kontrolle Ihres Lagers.

Art.-Nr.	Bezeichnung
00095	Gravur gemäss Ihren Wünschen

Kabelrolle Hartgummi Typ 502 / 230 V

T ▲ ⚡ CE



Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker
72103		3 x T13	T12 angespritzt 35 m, 3 x 1,5 mm ²
83568		3 x T13	T12 angespritzt 50 m, 3 x 1,5 mm ²

Kabelrolle Hartgummi Typ 502 / 400 V

T ▲ ⚡ CE



Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker
44019		1 x T23, 1 x T25 2 x CEE 5 x 16 A/400 V	CEE 5 x 16 A/400 V 30 m, 5 x 2,5 mm ²

Kabelrolle Hartgummi Typ 503 / 400 V

T ▲ ⚡ CE



Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker
72495		1 x T23, 1 x T25 2 x CEE 5 x 16 A/400 V	CEE 5 x 16 A/400 V 50 m, 5 x 2,5 mm ²

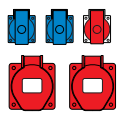
Mobile Verteiler aus Hartgummi: schlagfest und schutzisoliert

Qualitätsmerkmale Mobile Verteiler:

- voll schutzisoliert
- schlagfest
- UV-beständig
- halogenfrei
- alterungs-, temperatur-, öl- und säurebeständig
- gute chemische Beständigkeit
- schwer entflammbar, selbstverlöschend

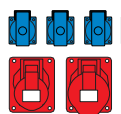
Mobiler Wandverteiler Typ 7300



Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker	Leitungsschutz/ Personenschutz
92988		2 x T23 1 x T25 2 x CEE 5 x 16 A/400V	2 PG M25 1 x KB 5 x 16	Vorsicherung max. 60 A 1 x LS 16A. 1PC 1 x LS 16A. 5PC 1 x FI 40/30 mA

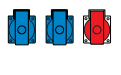
Mobiler Wandverteiler Typ 7400



Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker	Leitungsschutz/ Personenschutz
72500		3 x T23 1 x T25 1 x CEE 5 x 16 A/400V 1 x CEE 5 x 32 A/400V	2 PG M32	Vorsicherung max. 80 A 2 x LS 16A. 3PC 1 x LS 32A. 3PC 1 x FI 63/30 mA

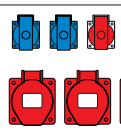
Mobiler Bodenverteiler Typ 6200



Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker	Leitungsschutz/ Personenschutz
92989		2 x T23 1 x T25 2 x CEE 5 x 16 A/400V	5 m, 5 x 2,5 mm ² CEE 5 x 16 A/400V	Vorsicherung max. 16 A 1 x FI 40/30 mA

Mobiler Bodenverteiler Typ 6700






Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker	Leitungsschutz/ Personenschutz
92990		2 x T23 2 x T25 3 x CEE 5 x 16 A/400V 1 x CEE 5 x 32 A/400V	3 m, 5 x 4,0 mm ² CEE 5 x 32 A/400V	Vorsicherung max. 32 A 1 x LS 16A. 1PC 2 x LS 16A. 3PC 1 x FI 40/30 mA

Mobile Kleinverteiler Hartgummi / FI- und Personenschutzadapter

Mobiler Kleinverteiler Typ 1400




- ¹⁾ mit Haspelvorrichtung
²⁾ mit Aufhängelasche V2A

Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker	Leitungsschutz/ Personenschutz
30745 ¹⁾		2 x T13	5 m, 3 x 1,5 mm ² Typ 12	1 x FI 25/30 mA
47239 ²⁾		2 x T13	5 m, 3 x 1,5 mm ² Typ 12	1 x FI 25/30 mA
41410 ¹⁾		4 x T13	5 m, 3 x 1,5 mm ² Typ 12	Vorsicherung max. 13 A




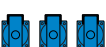
Spezieller FI-Sicherheitsverteiler



Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker	Leitungsschutz/ Personenschutz
72600		1 x T23 1 x CEE 5 x 16 A/400V	3 m, 5 x 1,5 mm ² CEE 5 x 16 A/400V	max 16 A 1 x FI 40/30 mA

Kleinverteiler



Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker	Leitungsschutz/ Personenschutz
50505		3 x T13	5 m, 3 x 1,5 mm ² Typ 12	Vorsicherung max. 13 A
50510		3 x T13	10 m, 3 x 1,5 mm ² Typ 12	Vorsicherung max. 13 A
50530		3 x T13	5 m, 5 x 1,5 mm ² Typ 15	Vorsicherung max. 13 A
50532		3 x T13	10 m, 5 x 1,5 mm ² Typ 15	Vorsicherung max. 13 A

FI-Adapterkabel / FI-Stecker



Art.-Nr.	Symbole-Ausgang	Ausgang	Eingang Kabel/Stecker	Leitungsschutz/ Personenschutz
78221 ¹⁾		Kupplung T13	Stecker T12	Personenschutzschaltgerät 16 A / 30 mA
78227 ²⁾		Kupplung T13	FI-Stecker	FI-Sicherheitsstecker 10 A / 30 mA

¹⁾ Ausführung mit speziellem Personenschutzschaltgerät, in Kabel eingebaut:
 230 V / 16 A mit 10 mA oder 30 mA Auslösbereich / IP 55, mit EIN- und AUS-Tasten und optischer Schalterstellungsanzeige / Unterspannungsauslösung

²⁾ Ausführung mit FI-Steckadapter für Direktanschluss:
 230 V / 10 A mit 10 mA oder 30 mA Auslösbereich / IP 54

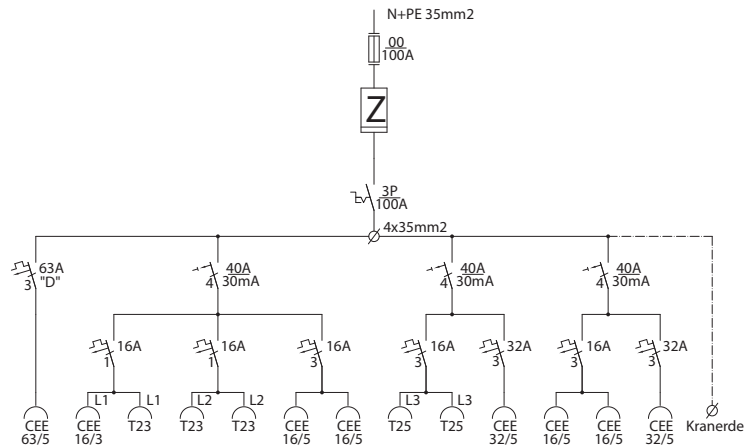
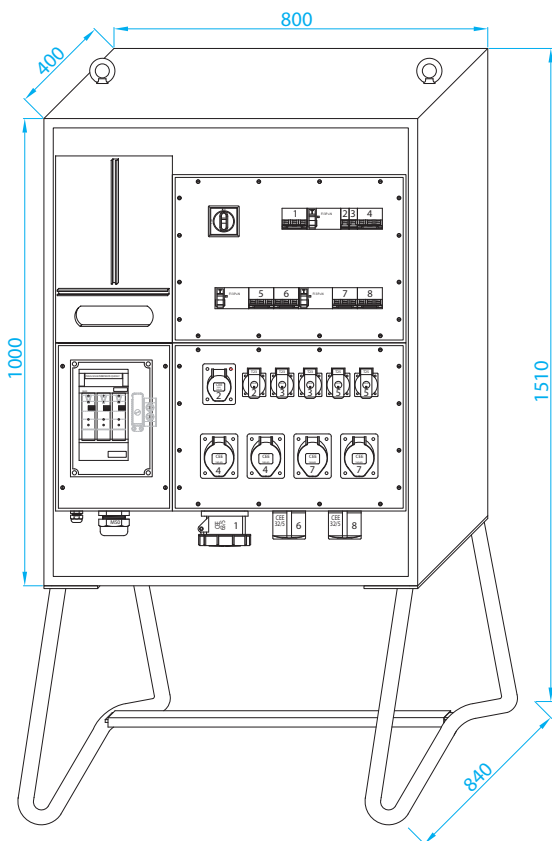
Baustromverteiler (BSV) – Hauptverteiler auf jeder Baustelle



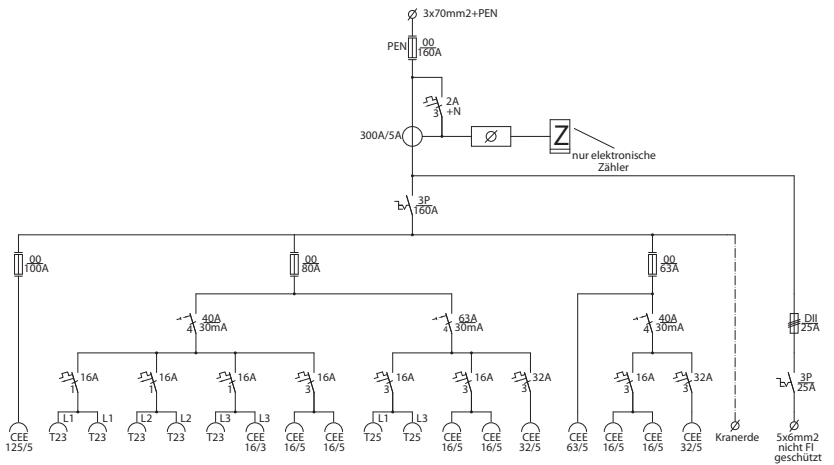
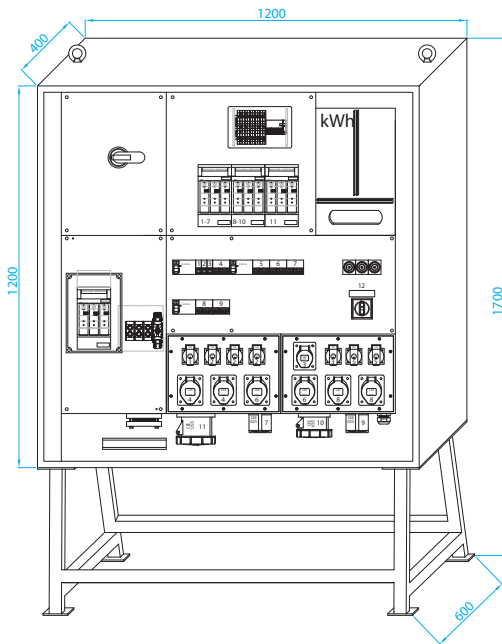
Qualitätsmerkmale Baustromverteiler:

- Gehäuse in stabiler, korrosionssicherer Ausführung, pulverbeschichtet RAL7032 grau
- Türen mit umlaufend eingeschäumter PU-Dichtung
- Kranösen zum einfachen Ein- und Ausladen
- auf Grundplatte montierte Aufbauten
- alle Elektrokomponenten eingebaut in isoliertem Hartgummigehäuse (bis BSV 160A).
- Abdeckung Anschlussraum mit Plombiervorrichtung
- DIN-Schiene für Zugentlastung
- Ständer aus dickwandigem, feuerverzinktem Stahlrohr resp. -Profil = korrosionsbeständig, sichere Standfestigkeit
- Baustromverteiler auch während des Betriebs abschliessbar

BSV-Direktmessung 100 A / CEE-Norm / Art.-Nr. 33972

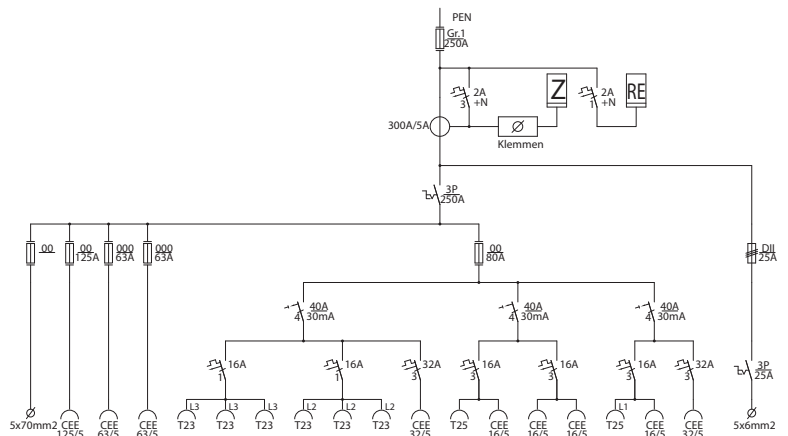
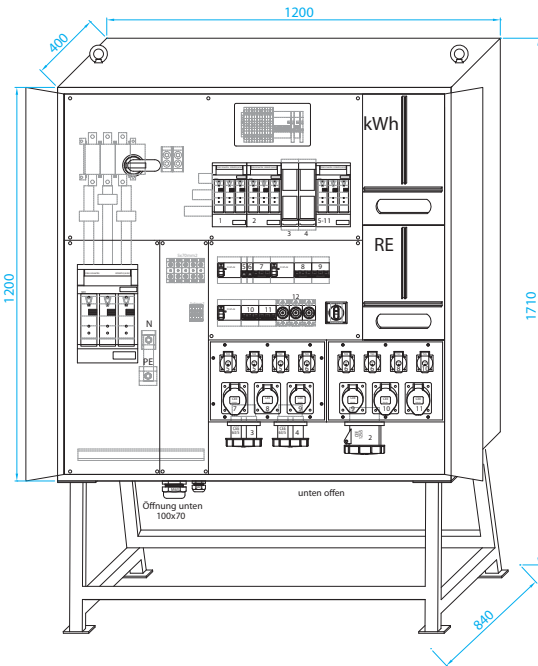


BSV-Wandlermessung 160 A / CEE-Norm / Art.-Nr. 34109



Vorverdrahteter Zählerplatz mit eingebauter Wandlermessung 200/5 A

BSV-Wandlermessung 250 A / CEE-Norm / Art.-Nr. 33947



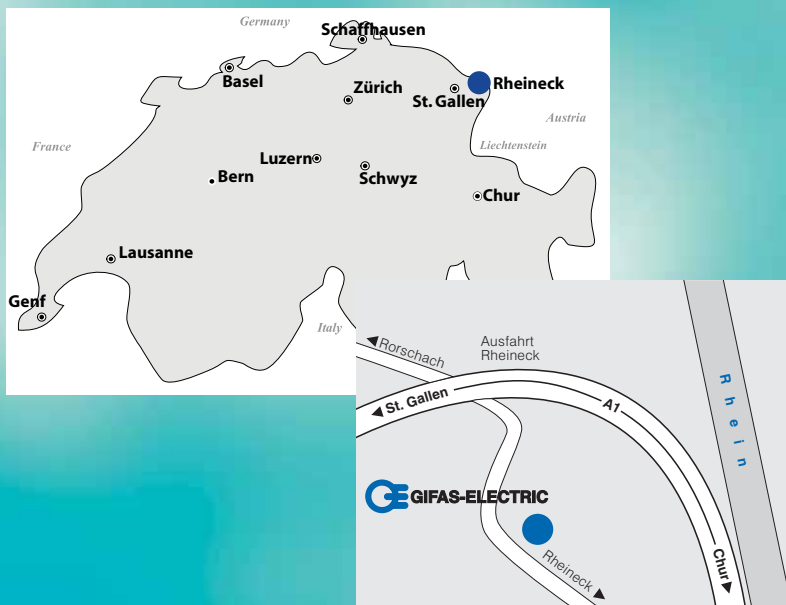
Vorverdrahteter Zählerplatz mit eingebauter Wandlermessung 300/5 A

Nebst unserem Lagersortiment liefern wir eine **Vielzahl von Sonderlösungen**. Verlangen Sie ein Angebot oder nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir beraten Sie gerne.

Technische Verbesserungen und Preisänderungen sowie Zwischenverkauf vorbehalten.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf

Wir freuen uns auf eine persönliche Begegnung!



Sortimentsneuheiten
und Sonderlösungen
sowie den aktuellsten
Produktkatalog
finden Sie auf unseren
Webseiten auf:

www.gifas.ch

Damit Strom richtig fliesst

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
Postfach 275
CH-9424 Rheineck

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

