

CEE-Gummi-Verlängerung mit CEE-Stecker und Kupplung
Verfügbar in 2 Ausführungen

Geeignet für den ständigen Einsatz im Freien

Stromstärke: 16 A
400V, 5-polig, 6h
Schutzart: IP44
Ausführung: H07RN-F 5G2,5
Mit Klettband

Stromstärke: 32 A
400V, 5-polig, 6h
Schutzart: IP44
Ausführung: H07RN-F 5G6
Mit Klettband

| Artikel-Nr. | Länge |
|-------------|-------|
| DE00129 | 10 m |
| DE00132 | 25 m |

| Artikel-Nr. | Länge |
|-------------|-------|
| DE00135 | 10 m |
| DE00137 | 25 m |



Energieverteiler

GEWISS

Die Energieverteiler von GEWISS bieten mit ihrer flexiblen Konfiguration ein komplettes System für die Energieverteilung in Gewerbe, Industrie und Bau.

Die exklusiven Vorteile



STECKER HP - IP44/IP54 -
3P+N+PE, 16A, 380-415V, 50/60HZ -
ROT - 6H - SCHRAUBKONTAKTE



KUPPLUNGEN HP - IP44/IP54 -
3P+N+PE, 16A, 380-415V, 50/60HZ -
ROT - 6H - SCHRAUBKONTAKTE



Modularer Aufbau

Die Energieverteiler sind in 4 Größen mit 5, 10, 14 oder 20 Teilungseinheiten verfügbar. Zusatzmodule für weitere 14 bzw. 20 Teilungseinheiten sind ebenso erhältlich.



Flexible Konfiguration

Kundenspezifische Lösungen nach EN61439 mit unterschiedlichsten Schutz- und Schaltgeräten sind realisierbar. Sprechen sie uns gerne an.



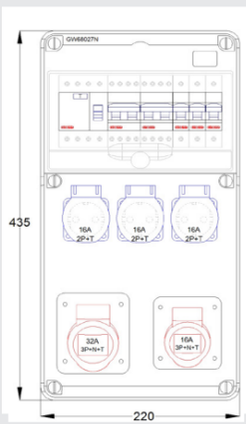
Zubehör für alle Einsatzgebiete

Für die Energieverteiler bietet GEWISS Griffe, Standrahmen und Wandhalterungen für den flexiblen Einsatz oder für feste Montage.



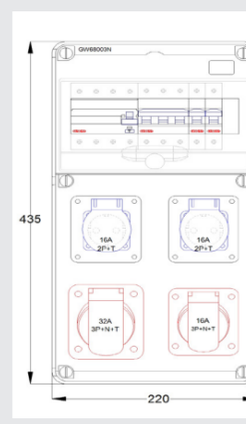
Ausführung in zwei Schutzarten

In die Energieverteiler können Anbausteckdosen und verriegelbare Steckdosen von 16 bis 63 A in IP44 und IP67 verbaut werden. Ausführung der Gehäuse erfolgt in IP44 bzw. IP65.



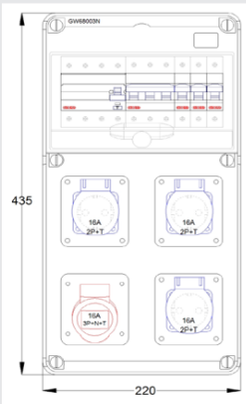
Typ AS05070

Ausführung in IP44
Bestückung:
 1 FI 40/0,03 A Typ A 4pol.
 1 MTC C32A 3 pol.
 1 MTC C16A 3 pol.
 3 MT C16A 1pol.
 1 HLK 5x25 mm²
 Leitungseinführungen
 oben und unten
 je 2 Bohrungen M32
 1 Kabelverschraubung M32
 3 Verschlusschrauben M32



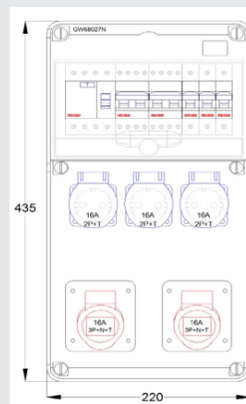
Typ AS05071

Ausführung in IP44
Bestückung:
 1 FI 40/0,03 A Typ A 4pol.
 2 MT100C16A 1pol.
 1 MT100 C16 3 pol.
 zum Direktanschluss ohne
 Klemmstein
 Leitungseinführungen
 oben und unten
 je 2 Bohrungen M32
 1 Kabelverschraubung M32
 3 Verschlusschrauben M32



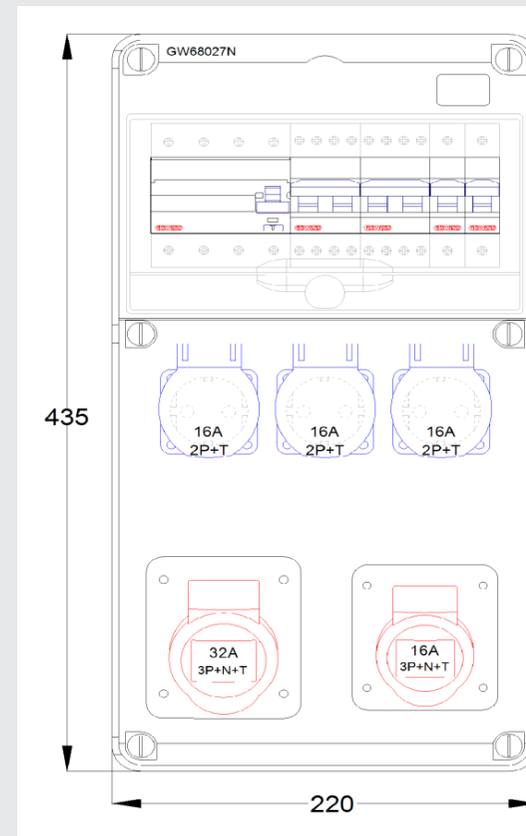
Typ DE00318

Ausführung in IP44
Bestückung:
 1 FI 40/0,03 A Typ A 4pol.
 3 MT100 C16A 1pol.
 1 MT100 C16A 3 pol.
 Leitungseinführungen
 oben und unten
 je 2 Bohrungen M32
 1 Kabelverschraubung M32
 3 Verschlusschrauben M32



Typ DE00319

Ausführung in IP44
Bestückung:
 1 FI 40/0,03 A Typ A 4pol.
 3 MT C16A 1pol.
 2 MTC C16A 3 pol.
 1 HLK 5x25 mm²
 Leitungseinführungen
 oben und unten
 je 2 Bohrungen M32
 1 Kabelverschraubung M32
 3 Verschlusschrauben M32



Typ DE27059

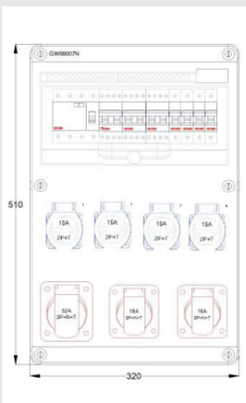
Ausführung in IP44
Bestückung:

1 FI 40/0,03 A Typ B 4pol.
 1 MTC C32A 3pol.
 1 MTC C16A 3pol.
 2 MTC C16A 1pol.
 HLK 5x25mm²

Leitungseinführungen oben und unten
 je 1 Bohrung M32
 1 Kabelverschraubung M32
 1 Verschlusschraube M32

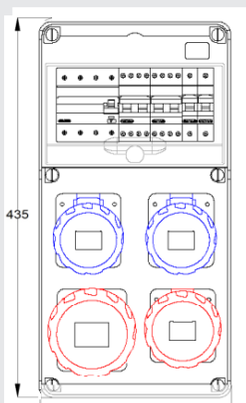
Typ A - Varianten

Typ B - Varianten



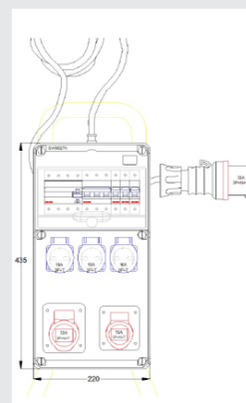
Typ DE00320

Ausführung in IP44
Bestückung:
 1 FI 63/0,03 A Typ A 4pol.
 1 MTC C32A 3pol.
 2 MTC C16A 3pol.
 4 MT C16A 1pol.
 1 HLK 5x25 mm²
 Leitungseinführungen
 oben und unten
 je 2 Bohrungen M40
 1 Kabelverschraubung M40
 3 Verschlusschrauben M40



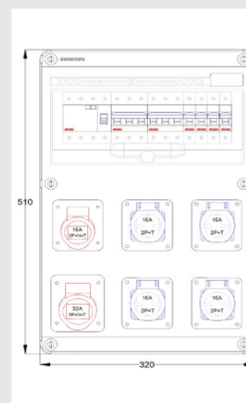
Typ DE25060

Ausführung in IP65
Bestückung:
 FI 40/0,03 A Typ A 4pol.
 1 MTC C32A 3pol.
 1 MTC C 16A 3pol.
 2 MT C16A 1pol.
 Wandbefestigung
 1 HLK 5x25 mm²
 je eine Bohrung M32 oben und
 unten



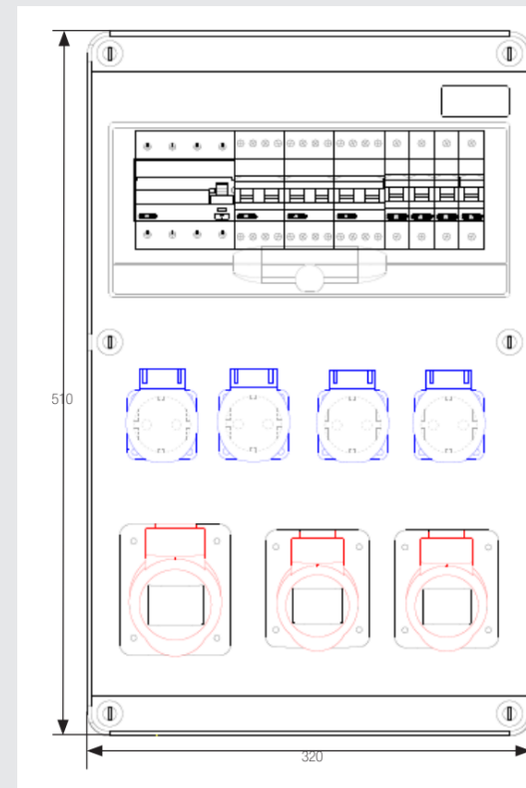
Typ DE27037

Ausführung in IP44
Bestückung:
 FI 40/0,03 A Typ A 4pol.
 1 MT C16A 3pol.
 3 MT C16A 1pol.
 3m H07RN-F 5G4
 inkl. Stecker 32A
 Standrahmen



Typ DE32013

Ausführung in IP44
Bestückung:
 1 FI 63/0,03 A Typ A 4pol.
 1 MT C32A 3pol.
 1 MT C16A 3pol.
 4 MT C16A 1pol.
 1 HLK 5 x 25 mm²
 Leitungseinführungen
 oben und unten
 je 2 Bohrungen M40
 1 Kabelverschraubung M40
 3 Verschlusschrauben M40



Typ DE31041

Ausführung in IP44
Bestückung:

1 FI 63/0,03 A Typ B 4pol.
 1 MTC C32A 3pol.
 2 MTC C16A 3pol.
 4 MT C16A 1pol.
 1 Hauptleitungsklemme 5x25 mm²

Leitungseinführungen oben und unten
 je 2 Bohrungen M40
 1 Kabelverschraubung M40
 3 Verschlusschrauben M40