

We switch the power!

### Verteilerschrank

Anschlusswert: 138 kVA; 230/400V, 50Hz  
Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44  
Gewicht ca. 75 kg, Gehäuse V 3

mit montiertem Untergestell, UV 3  
mit montiertem Sicherungszubehör.

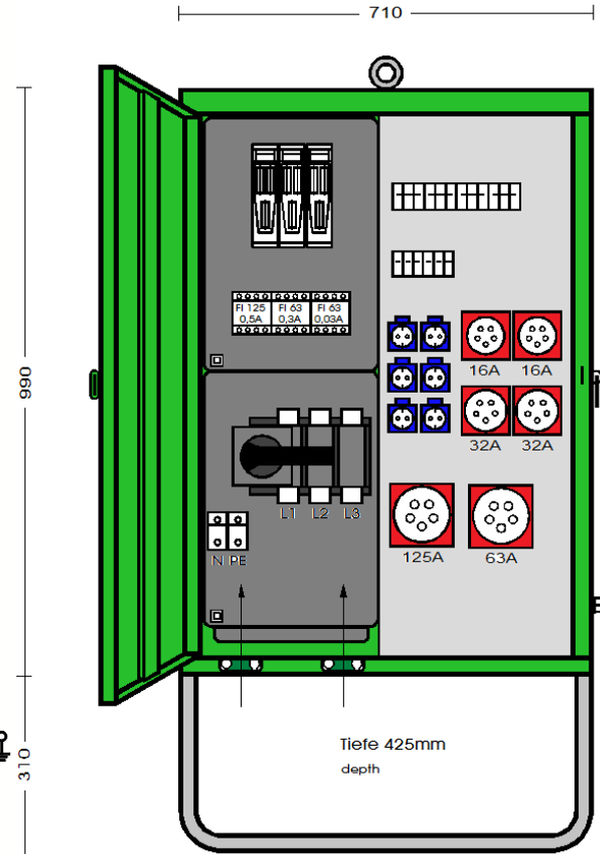
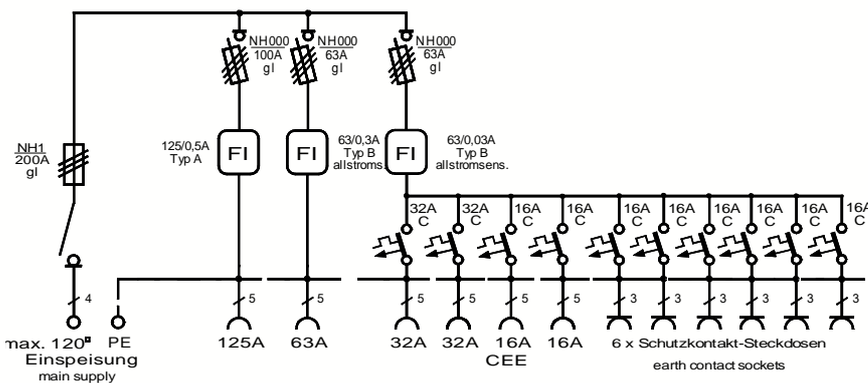
Made in Germany

Art.-/Ref.-No: **183232**

Typ/Type: **V 200N/A/62211-3 V2**

### NEUE AUSFÜHRUNG

Entspricht der neuen Norm  
**DIN VDE 0100-704 10/2018**



**ELEKTRA** - Verteilerschrank im Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 6018, bestückt mit:

- 1 Anschluss als Lasttrennschalter mit Sicherungen Gr. NH 1 / 200A (abschließbar mit Vorhängeschloss)
- 1 NH000-Sicherungslasttrennschalter 100A
  - 1 FI Schutzschalter-Kombination RCD 4-polig, 125 A,  $I_{\Delta N} = 0,5$  A, Typ A
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 125 A
- 1 NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
  - 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A,  $I_{\Delta N} = 0,3$  A, Typ B, allstromsensitiv
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 63 A direkt ab FI
- 1 Gruppensicherung NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
  - 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A,  $I_{\Delta N} = 0,03$  A, Typ B, allstromsensitiv
- 2 CEKON Steckdosen 5-pol. 32 A über LS 32 A, 3-pol. C - Kennl.
- 2 CEKON Steckdosen 5-pol. 16 A über LS 16 A, 3-pol. C - Kennl.
- 6 Schutzkontakt-Steckdosen 16 A über LS 16 A, 1-pol. C - Kennl.

LS=Leitungsschutzschalter

Maße und Abbildungen sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.