

We switch the power!

### Verteilerschrank

Anschlusswert: 69 kVA; 230/400V, 50Hz  
Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44  
Gewicht ca. 65 kg, Gehäuse V 2

mit beige packtem Untergestell, UV 2  
mit montiertem Sicherungszubehör.

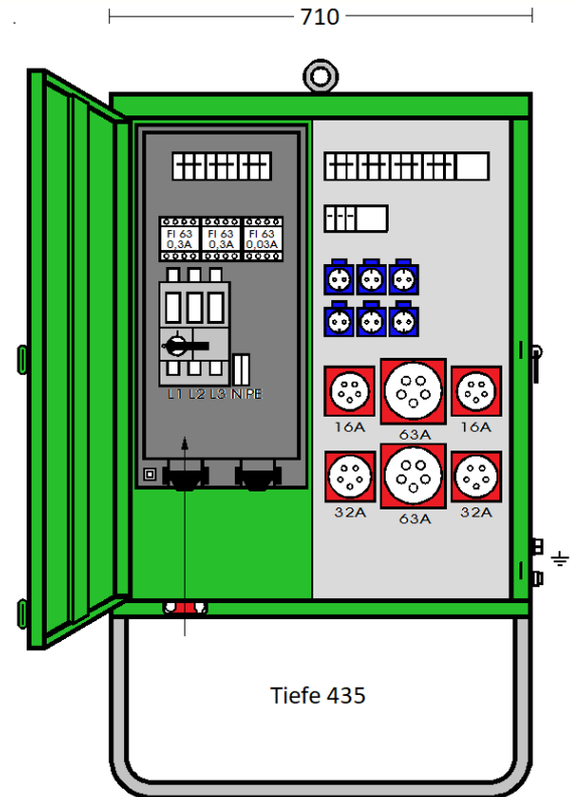
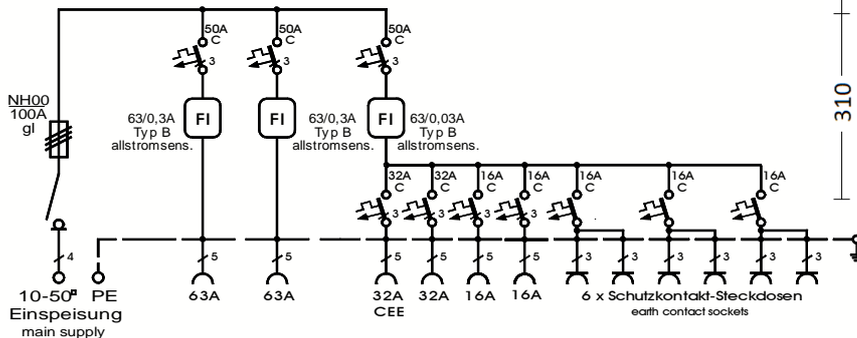
Made in Germany

Art.-/Ref.-No: **183223**

Typ/Type: **V 100N/A/6222-3**

### 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. NH00 /100A (abschließbar mit Vorhängeschloss)
- 2 LS 50A, 3-pol. C – Kennl.
- 2 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A,  $I_{\Delta N} = 0,3$  A, Typ B, allstromsensitiv
- 2 CEKON Steckdosen 5-pol. 63 A direkt ab FI
- 1 LS 50A, 3-pol. C – Kennl.
- 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 3 LS 16 A, 1-pol. C – Kennl.

LS=Leitungsschutzschalter

Maße und Abbildungen sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.