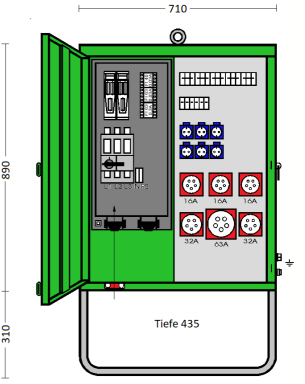
DATENBLATT

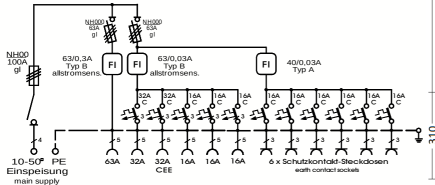


We switch the power!

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

Verteilerschrank Anschlusswert: 69 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gewicht ca. 65 kg, Gehäuse V 2 mit beigepacktem Untergestell, UV 2 mit montiertem Sicherungszubehör. Made in Germany Art.-/Ref.-No: 183222 Typ/Type: V 100N/A/6321-3





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

- 1 Anschluss als Lasttrennschalter mit Sicherungen Gr. NH00 /100A (abschließbar mit Vorhängeschloss)
- 1 Gruppensicherung 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.
- 3 CEKON Steckdosen 5-pol. 16 A über LS 16 A, 3-pol. C Kennl.
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 40 A, $I_{\Delta N}$ = 0,03 A, Typ A
- 6 Schutzkontakt-Steckdosen 16 A über LS 16 A, 1-pol. C Kennl.

LS=Leitungsschutzschalter

Maße und Abbildungen sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.