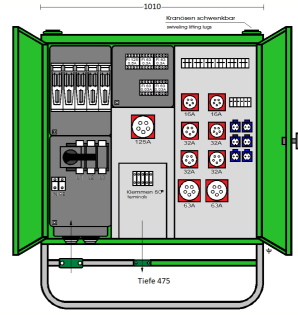
DATENBLATT



We switch the power!

Verteilerschrank Anschlusswert: 138 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gewicht ca. 170 kg, Gehäuse V 4/1 mit montiertem Untergestell, UV 4 mit montiertem Sicherungszubehör. Made in Germany Art.-/Ref.-No: 183230 Typ/Type: V 200N/A/62421-5

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



125/0.3A 63/0.3A 63/0.3A 53/0.3A 63/0.3A 63/0.

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, <u>I_{AN} = 0,3 A, Typ B, allstromsensitiv</u>
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 125 A und
- 1 Abgangsklemme 5x50mm²
- 2 NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 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
- 2 Gruppensicherung NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 2 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N}$ = 0,03 A, Typ B, allstromsensitiv
- 4 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.