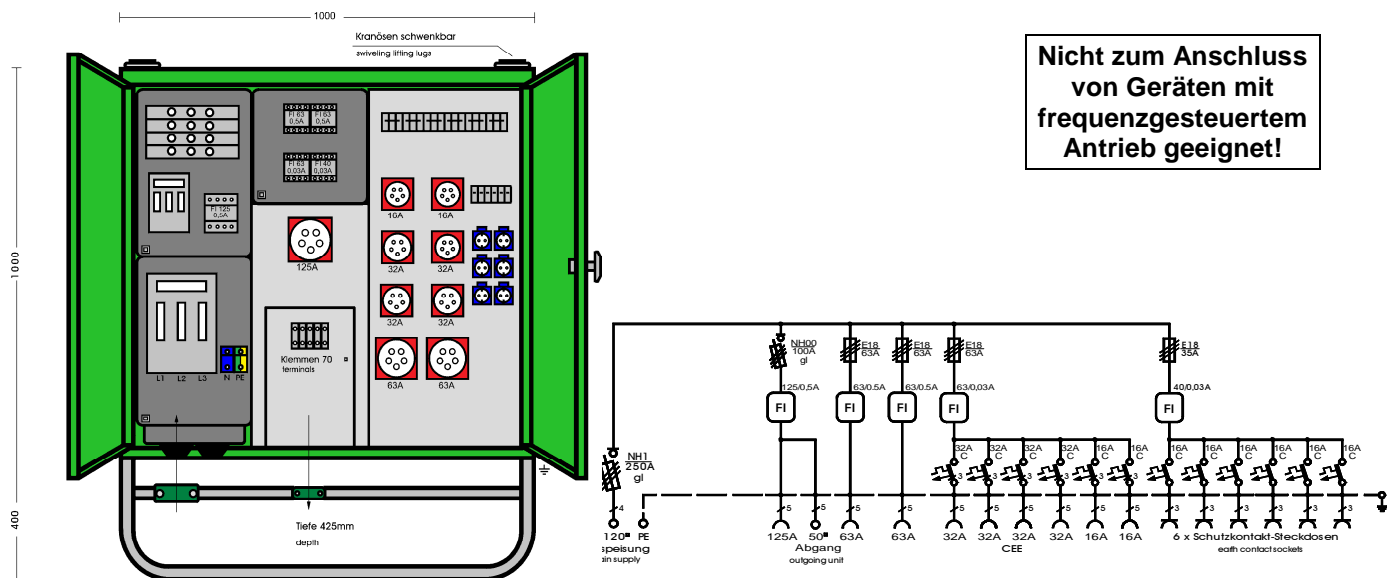


Verteilerschrank	
Anschlusswert: 173 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gewicht ca. 170 kg, Gehäuse V 4/1	
mit montiertem Untergestell, UV 4 mit montiertem Sicherungszubehör.	
Made in Germany	
Art./Ref.-No:	183079
Typ/Type:	V 250/62421-5



**Nicht zum Anschluss
von Geräten mit
frequenzgesteuertem
Antrieb geeignet!**

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

- 1 Anschluss als Sicherungslasttrennschalter Gr. NH1**
- 1 Gruppensicherung NH00-Trenner, 3pol.**
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 125 A, $I_{\Delta N} = 0,5$ A, Typ A**
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 125 A und 1 Abgangsklemme 5x35mm² direkt ab FI-Schutzschalter**
- 4 Gruppensicherungen E 18, 3pol.**
- 2 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,5$ A, Typ A**
- 2 CEKON Steckdosen 5-pol. 63 A, direkt ab FI-Schutzschalter**
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,03$ A, Typ A**
- 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.**
- 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