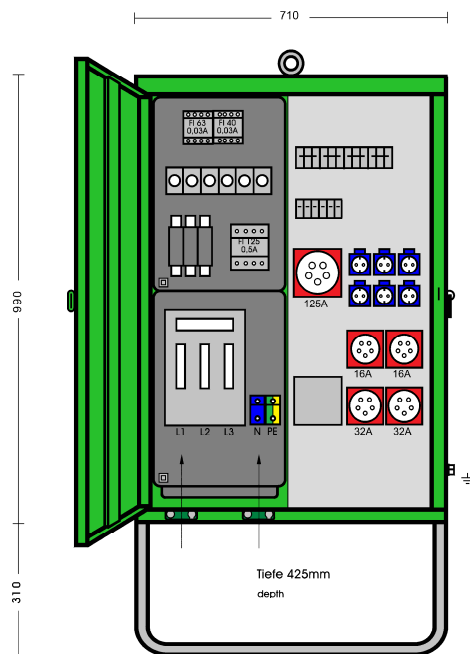
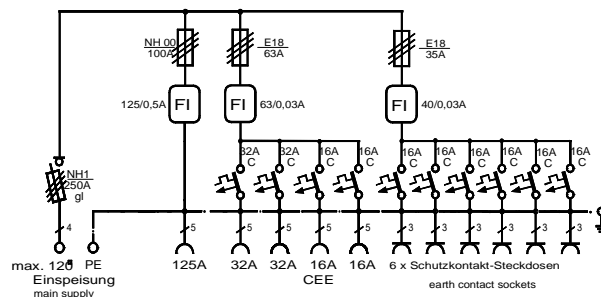


<b>Verteilerschrank</b>	
Anschlusswert: 173 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gewicht ca. 75 kg, Gehäuse V 3	
mit beige packtem Untergestell, UV 3 mit montiertem Sicherungszubehör.	
<b>Made in Germany</b>	
Art./Ref.-No:	<b>183074</b>
Typ/Type:	<b>V 250/62201-3</b>



**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-Unterteil, 3pol.**
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 125 A,  $I_{\Delta N} = 0,5$  A, Typ A**
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 125 A, direkt ab FI-Schutzschalter**
- 2 Gruppensicherungen E 18, 3pol.**
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A,  $I_{\Delta N} = 0,03$  A, Typ A**
- 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.**
- 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