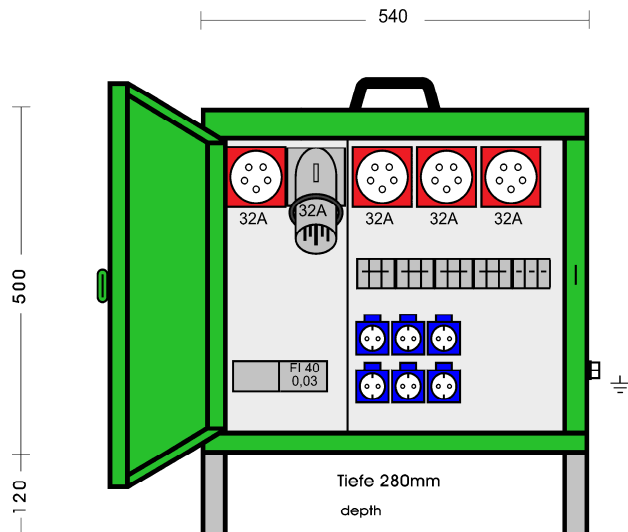


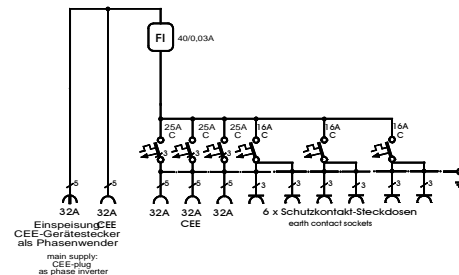


unverbindliche Abbildung

<b>Endverteilerschrank</b>	
Anschlusswert: 22 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gewicht ca. 30 kg, Gehäuse EV 1	
Untergestell im Schrank integriert, mit montiertem Sicherungszubehör.	
<b>Made in Germany</b>	
Art./Ref.-No:	<b>183120</b>
Typ/Type:	<b>EV 32/603-1</b>



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



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

- 1 CEKON-Gerätestecker als Phasenwender 5pol. 32A/6h**
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 32A/6h (ohne Absicherung – zum Weiterschleifen)**
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 40 A,  $I_{\Delta N} = 0,03$  A, Typ A**
- 3 CEKON Steckdosen 5-pol. 32 A über LS 25 A, 3-pol. C - Kennl.**
- 6 Schutzkontakt-Steckdosen 16 A über 3 LS 16 A, 1-pol. C – Kennl.**

LS=Leitungsschutzschalter