

Entspricht der Norm DIN VDE 0100-704 (VDE 0100-704):2018-10

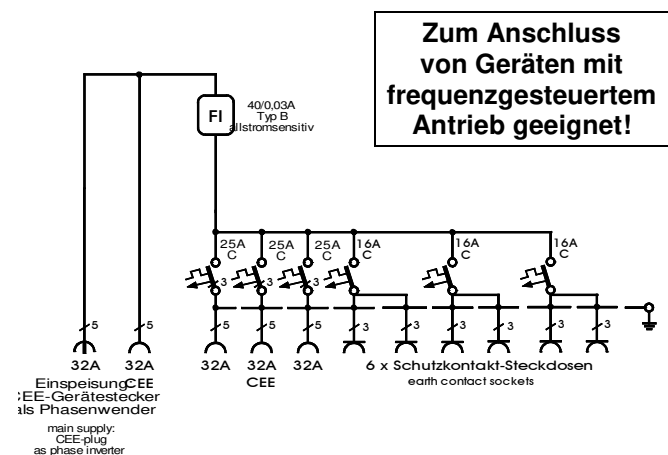
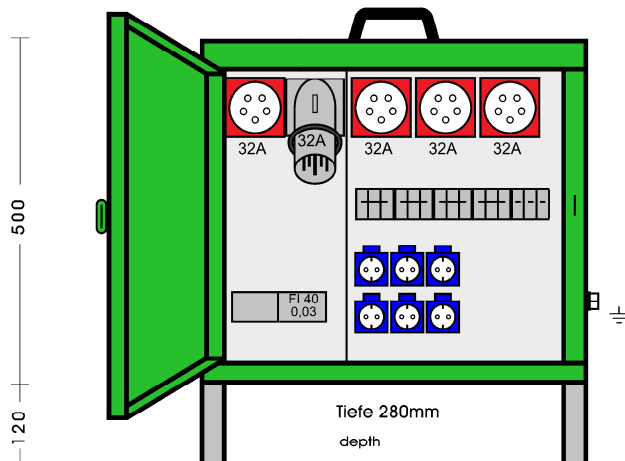


unverbindliche Abbildung

<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>183271</b>
Typ/Type:	<b>EV 32N/A/603-1</b>

540

**Bitte beachten:**  
Es darf kein Fehlerstromschutzschalter  
Typ A oder Typ F vorgeschaltet sein!



**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 B, allstromsensitiv
- 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