

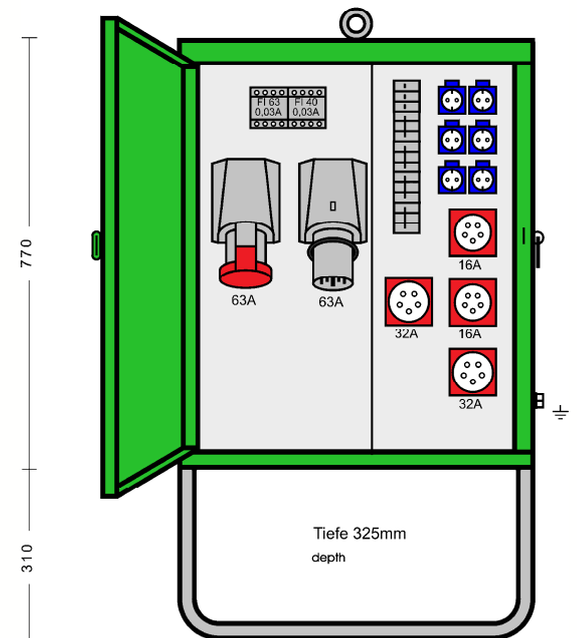
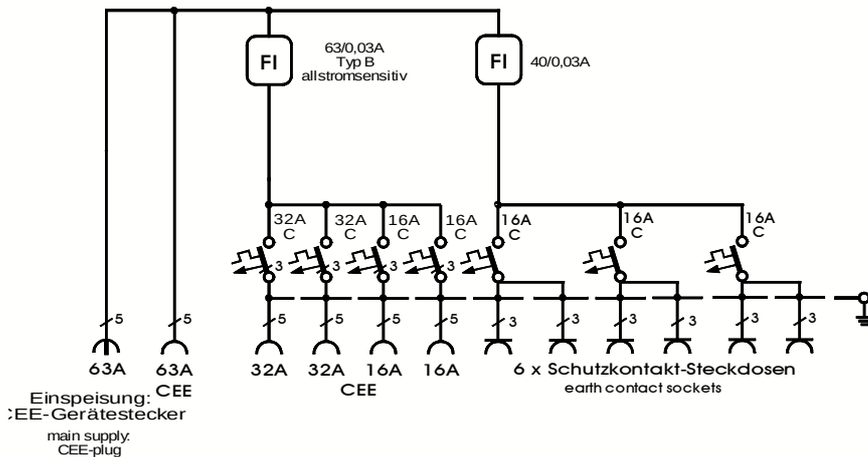
We switch the power!

<b>Endverteilerschrank</b>	
Anschlusswert: 44 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gewicht ca. 45 kg, Gehäuse V 0	
Mit beige-packtem Untergestell UV 1, mit montiertem Sicherungszubehör.	
	<b>Made in Germany</b>
Art.-/Ref.-No:	<b>183272</b>
Typ/Type:	<b>EV 63N/A/622-2</b>

## NEUE AUSFÜHRUNG

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

**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 5pol. 63A/6h
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 63A/6h (ohne Absicherung – zum Weiterschleifen)
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A,  $I_{\Delta N} = 0,03 \text{ A}$ , Typ B, allstromsensitiv
- 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,  $I_{\Delta N} = 0,03 \text{ A}$ , Typ A
- 6 Schutzkontakt-Steckdosen 16 A über 3 LS 16 A, 1-pol. C – Kennl.

LS=Leitungsschutzschalter

Maße und Abbildungen sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.