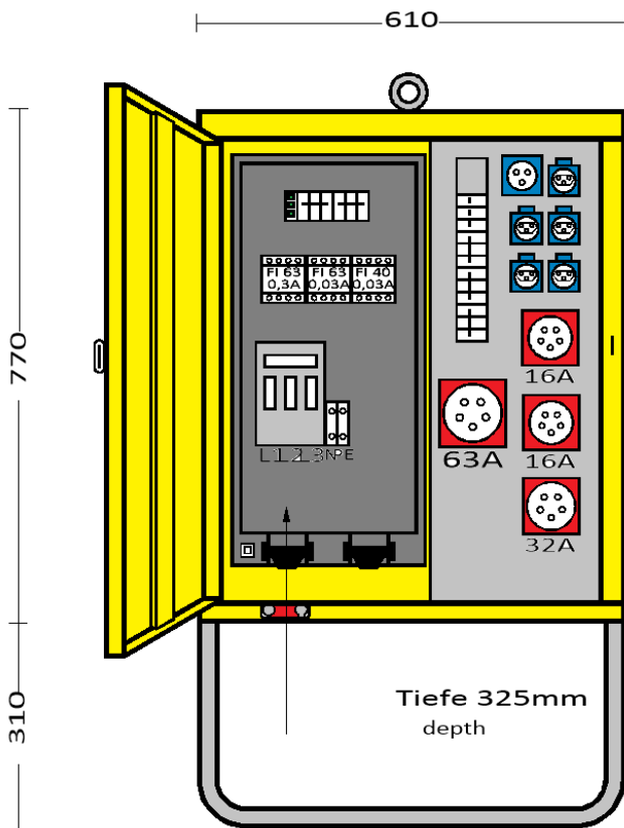
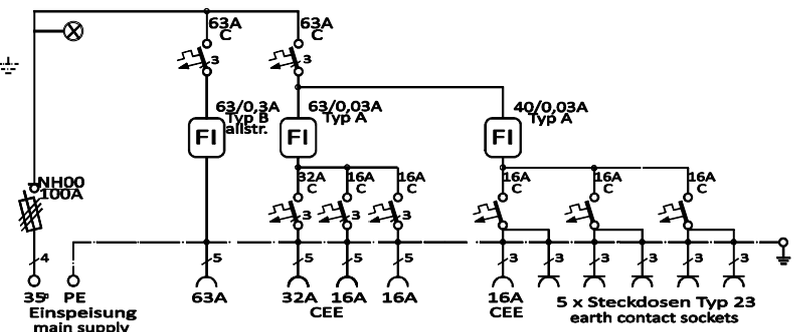


Entspricht der Norm NIN 2020 T7.04 mit Steckdosen gem. SN 441011

<b>Verteilerschrank</b>	
Anschlusswert: 69 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gewicht ca. 48kg, Gehäuse V 0	
mit montiertem Untergestell, UV 1 mit montiertem Sicherungszubehör.	
<b>Made in Germany</b>	
Bestell Nr.	<b>196126</b>
Typ/Type:	<b>V 100-22</b>



**CEE 63A**  
zum Anschluss  
von Geräten mit  
frequenzgesteuertem  
Antrieb geeignet!



**RUBAG** - Verteilerschrank im Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 1021, bestückt mit:

- 1 Anschluss über Sicherungslasttrennschalter Gr.00/100A
- 1 Phasenkontrollleuchte

- 1 Leitungsschutzschalter 63A, 3-pol. C-Kennl.
- 1 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A,  $I_{\Delta N} = 0,3$  A, Typ B, allstromsensitiv
- 1 CEKON Steckdosen 5-pol. 63 A

- 1 Leitungsschutzschalter 63A, 3-pol. C-Kennl.
- 1 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A,  $I_{\Delta N} = 0,03$  A, Typ A
- 1 CEKON Steckdose 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 4-polig, 40 A,  $I_{\Delta N} = 0,03$  A, Typ A
- 1 CEKON Steckdosen 3-pol. 16 A und
- 5 Steckdosen Typ 23/IP55, 230V über 3 LS C 16A, 1pol.