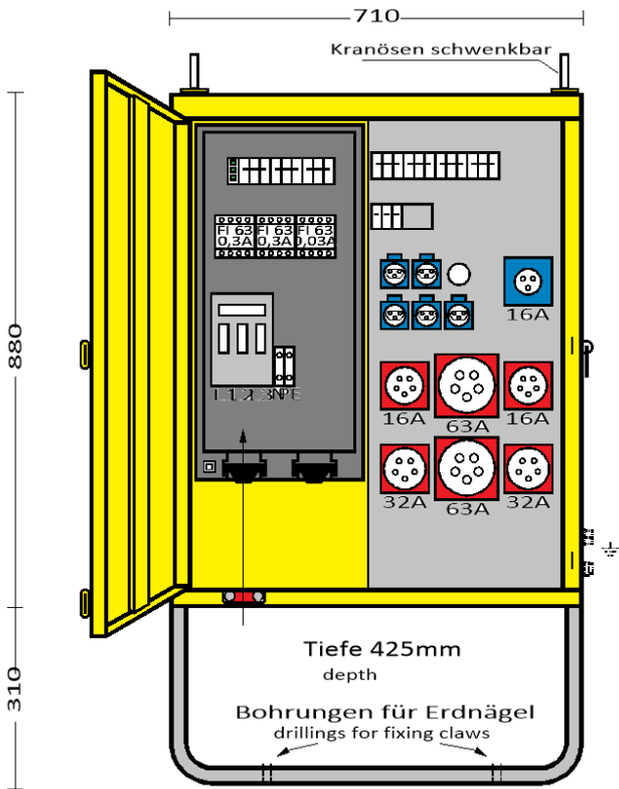
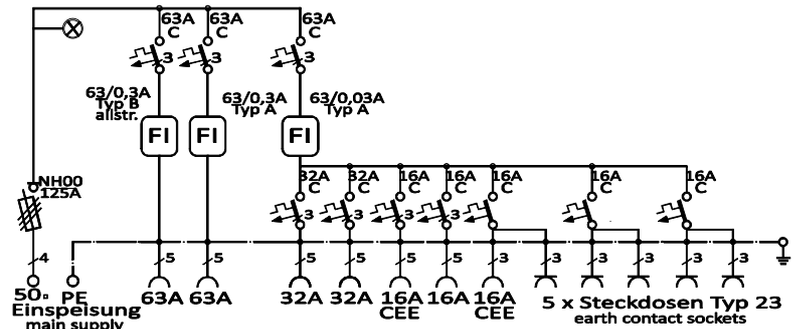


Entspricht der Norm NIN 2020 T7.04 mit Steckdosen gem. SN 441011

<b>Verteilerschrank</b>	
Anschlusswert: 87 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gewicht ca. 65kg, Gehäuse V 2	
mit montiertem Untergestell, UV 2 mit montiertem Sicherungszubehör.	
<b>Made in Germany</b>	
Bestell Nr.	<b>196127</b>
Typ/Type:	<b>V 125-22</b>



**1x 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.00/125A  
1 Phasenkontrollleuchte**

**2 Leitungsschutzschalter 63A, 3-pol. C-Kennl.  
1 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A,  $I_{\Delta N} = 0,3$  A, Typ B, allstromsensitiv  
1 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A,  $I_{\Delta N} = 0,3$  A, Typ A  
2 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  
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 CEKON Steckdose 3-pol. 16 A und  
5 Steckdosen Typ 23/IP55, 230V über 3 LS C 16A, 1pol.**