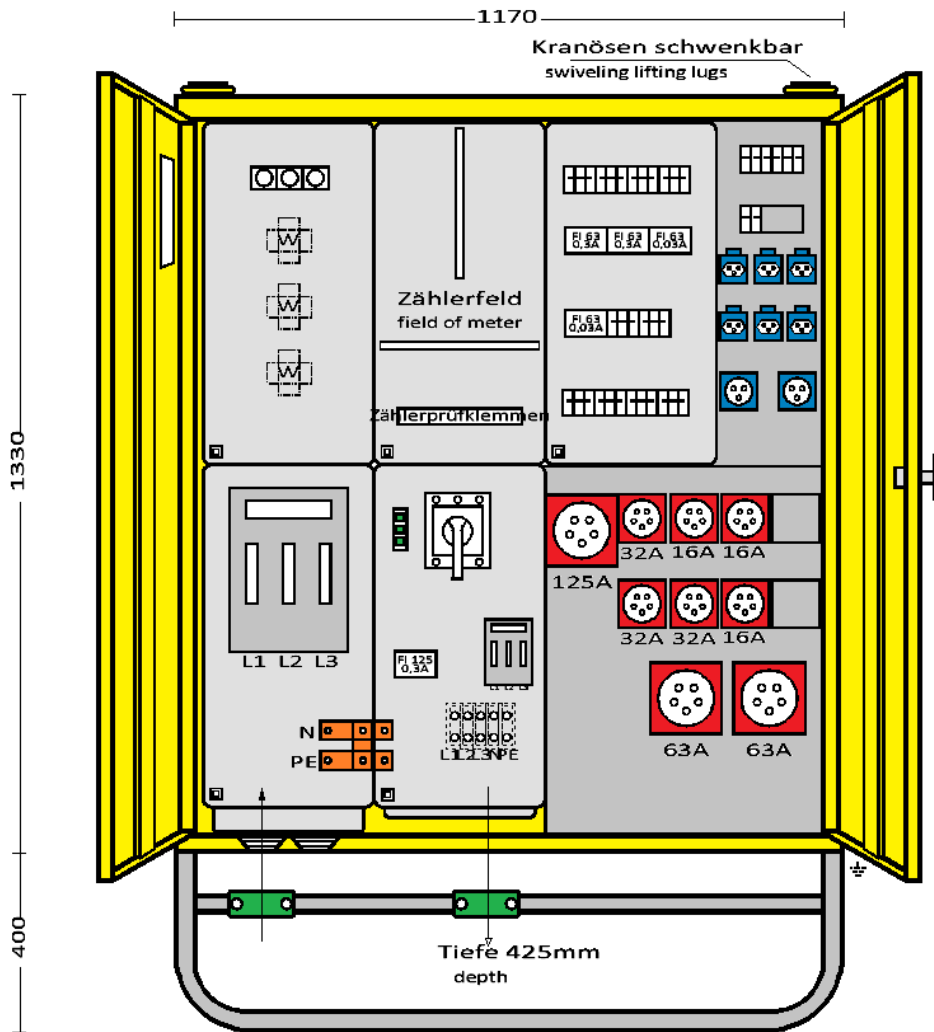
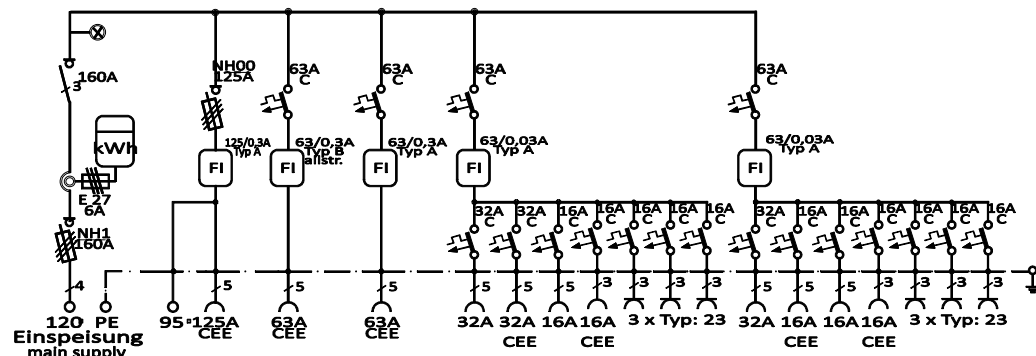


Entspricht der Norm NIN 2020 T7.04 mit Steckdosen gem. SN 441011

<b>Anschlussverteilerschrank</b>	
Anschlusswert: 110 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gewicht ca. 150kg, Gehäuse AV 3	
mit montiertem Untergestell, UAV 3 mit montiertem Sicherungszubehör.	
<b>Made in Germany</b>	
Bestell Nr.	<b>196123</b>
Typ/Type:	<b>AVW 160-22</b>



1x CEE 63A  
zum Anschluss  
von Geräten mit  
frequenzgesteuertem  
Antrieb geeignet!



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

- 1 Anschluss über Sicherungslasttrennschalter Gr.1/160A
- 1 Wandlerplatz, mit 3 Wandlern 200/5A
- 1 Zählerplatz, isogekapselt
- 1 Hauptschalter 3-pol.  $I_U = 160A$
- 1 Phasenkontrollleuchte
  
- 1 Sicherungslasttrennschalter Gr. 00/125A
- 1 FI-Schutzschalter 4-polig, 125 A,  $I_{\Delta N} = 0,3 A$ , Typ A
- 1 Klemmenabgang 5x10-70mm<sup>2</sup>
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 125 A
  
- 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 Steckdose 5-pol. 63 A
  
- 1 Leitungsschutzschalter 63A, 3-pol. C-Kennl.
- 1 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A,  $I_{\Delta N} = 0,3 A$ , Typ A
- 1 CEKON Steckdose 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.
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 16 A über LS 16 A, 3-pol. C - Kennl.
- 1 CEKON Steckdose 3-pol. 16 A über LS 16 A, 1-pol. C - Kennl.
- 3 Steckdosen Typ 23/IP55, 230V über LS C 16A, 1pol.
  
- 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 CEKON Steckdose 3-pol. 16 A über LS 16 A, 1-pol. C - Kennl.
- 3 Steckdosen Typ 23/IP55, 230V über LS C 16A, 1pol.