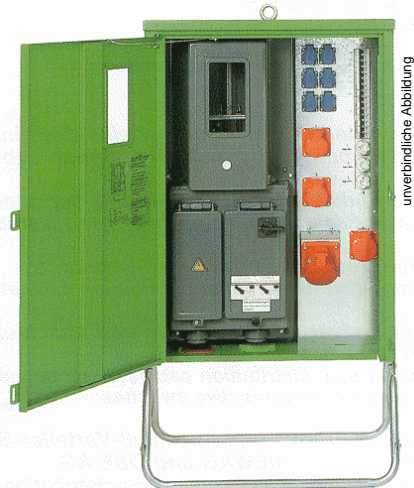
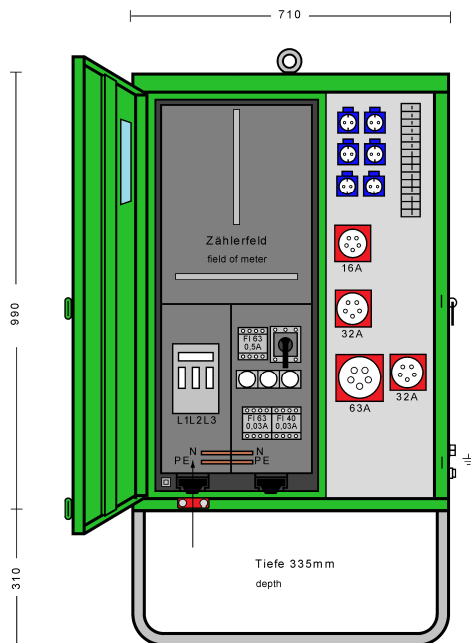


# DATENBLATT / DATA SHEET

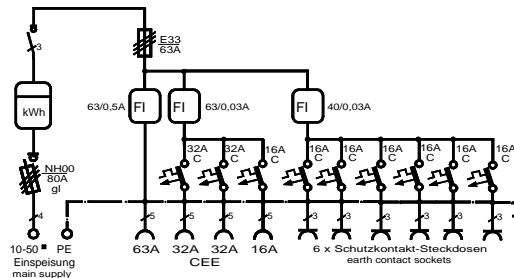
ELEKTRA Tailfingen Schaltgeräte GmbH & Co. KG ♦ Brunnenstraße 48 ♦ 72461 Albstadt ♦ Deutschland/Germany  
Tel. +49 (0)7432 18-1 ♦ Fax +49 (0)7432 18-310 ♦ Email: info@elektra-tailfingen.de ♦ http://www.elektra-tailfingen.de



<b>Anschluss-Verteilerschrank</b>	
Anschlusswert: 44 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gewicht ca. 55 kg, Gehäuse AV 1	
mit beige packtem Untergestell, UAV 1 mit montiertem Sicherungszubehör.	
<b>Made in Germany</b>	
Art./Ref.-No:	<b>183098</b>
Typ/Type:	<b>AV 63/6121-3</b>



**Nicht zum Anschluss von Geräten mit frequenzgesteuertem Antrieb geeignet!**



**ELEKTRA - Anschlussverteilerschrank im Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 6018, bestückt mit:**

- 1 Anschluss als Sicherungslasttrennschalter Gr. NH00
- 1 Zählerplatz nach DIN 43870 (ohne Zähler)
- 1 Hauptschalter 3-pol.  $I_u = 80A$
- 1 Hauptsicherung E 33, 3-pol.
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A,  $I_{\Delta N} = 0,5 A$ , Typ A
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 63 A direkt ab FI-Schutzschalter
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A,  $I_{\Delta N} = 0,03 A$ , Typ A
- 2 CEKON Steckdose 5-pol. 32 A über LS 32 A, 3-pol. C - Kennl.
- 1 CEKON Steckdosen 5-pol. 16 A über LS 16 A, 3-pol. C - Kennl.
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 40 A,  $I_{\Delta N} = 0,03 A$ , Typ A
- 6 Schutzkontakt-Steckdosen 16 A über LS 16 A, 1-pol. C – Kennl.

LS=Leitungsschutzschalter