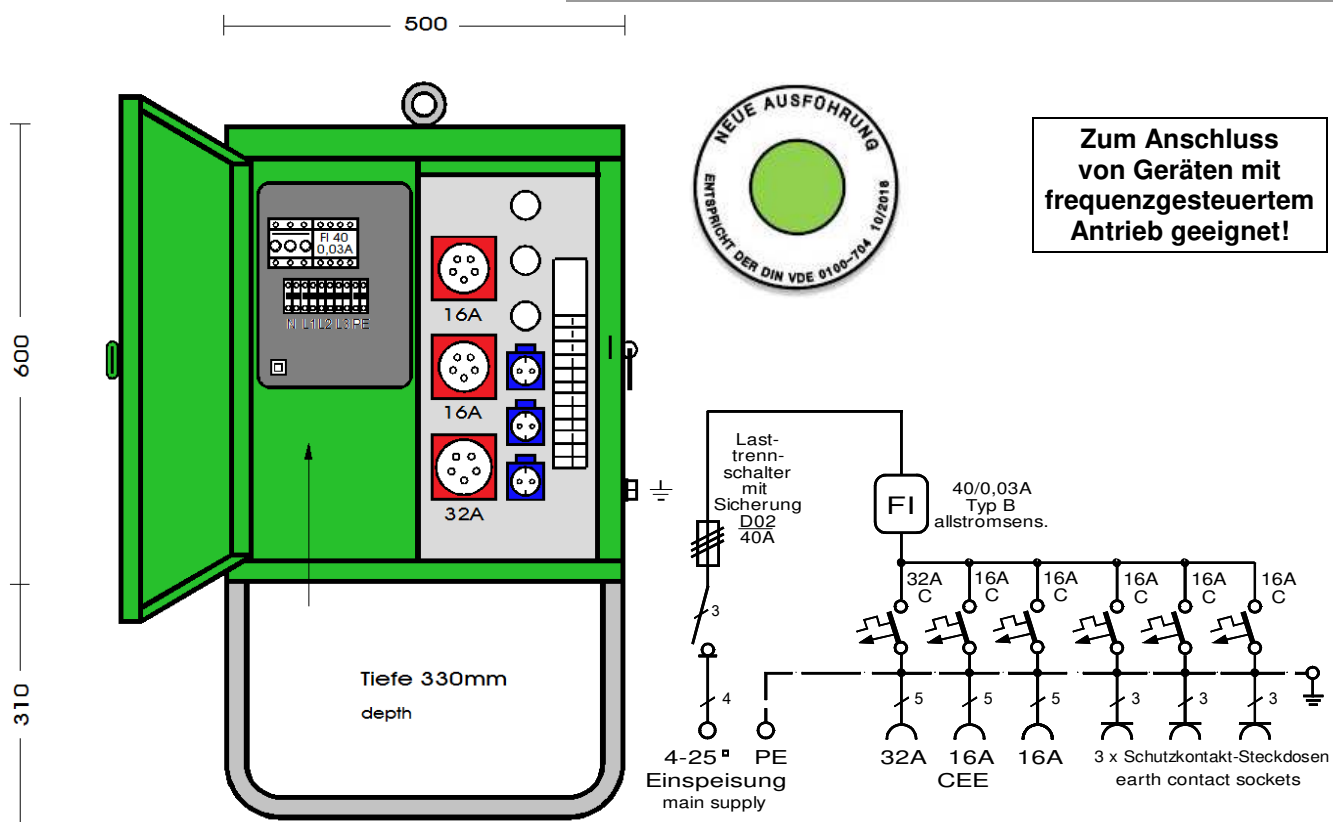


Entspricht der Norm DIN VDE 0100-704 (VDE 0100-704):2018-10

Verteilerschrank	
Anschlusswert: 28 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gewicht ca. 46 kg, Gehäuse V 81	
mit beige packtem Untergestell, UV 81 mit montiertem Sicherungszubehör.	
Made in Germany	
Art./Ref.-No:	183211
Typ/Type:	V 40N/A/321-1



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

- 1 Anschluss als Lasttrennschalter mit Sicherungen Gr. D02 / 40A, Schaltgriff abschließbar mit Vorhängeschloss
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 40 A, $I_{\Delta N} = 0,03$ A, Typ B, allstromsensitiv
- 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.
- 3 Schutzkontakt-Steckdosen 16 A über LS 16 A, 1-pol. C – Kennl.

LS=Leitungsschutzschalter