

DATENBLATT



ELEKTRA

TAILFINGEN

SCHALTGERÄTE

We switch the power!

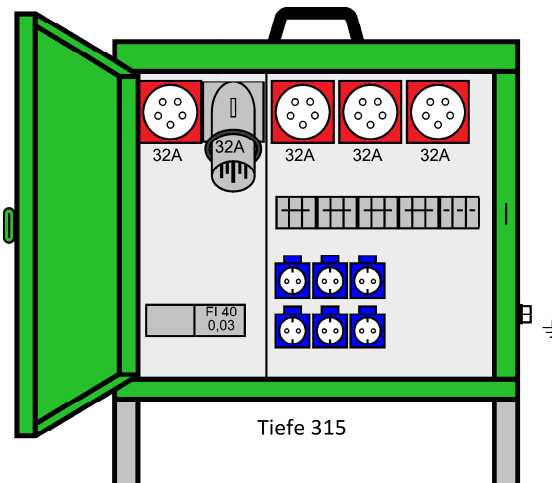
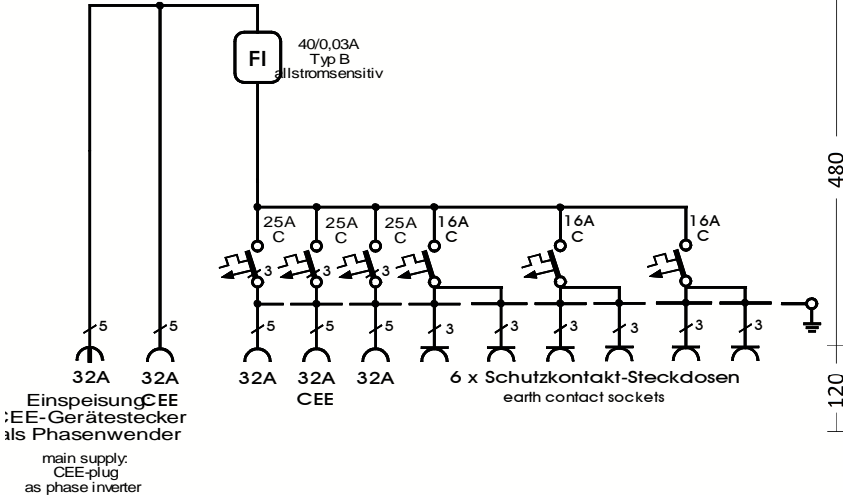
Endverteilerschrank	
Anschlusswert: 22 kVA; 230/400V, 50Hz	
Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44	
Gewicht ca. 30 kg, Gehäuse EV 1	
Untergestell im Schrank integriert, mit montiertem Sicherungszubehör.	Made in Germany
Art.-/Ref.-No:	183271
Typ/Type:	EV 32N/A/603-1

NEUE AUSFÜHRUNG

Entspricht der neuen Norm
DIN VDE 0100-704 10/2018

Bitte beachten:
Es darf kein Fehlerstromschutzschalter Typ A oder Typ F vorgeschaltet sein!

540



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

- 1 CEKON-Gerätestecker als Phasenwender 5pol. 32A/6h
 - 1 CEKON Steckdose 5-pol. 32A/6h (ohne Absicherung – zum Weiterschleifen)
 - 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 40 A, $I_{AN} = 0,03$ A, Typ B, allstromsensitiv
 - 3 CEKON Steckdosen 5-pol. 32 A über LS 25 A, 3-pol. C - Kennl.
 - 6 Schutzkontakt-Steckdosen 16 A über 3 LS 16 A, 1-pol. C – Kennl.

LS=Leitungsschutzschalter

Maße und Abbildungen sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.