DATENBLATT



We switch the power!

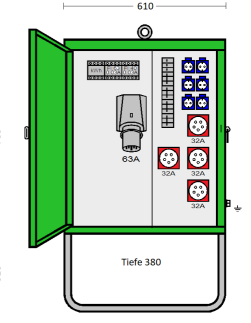
Endverteilerschrank Anschlusswert: 44 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gewicht ca. 45 kg, Gehäuse V 0 Mit beigepacktem Untergestell UV 1, mit montiertem Sicherungszubehör. Made in Germany Art.-/Ref.-No: 183278

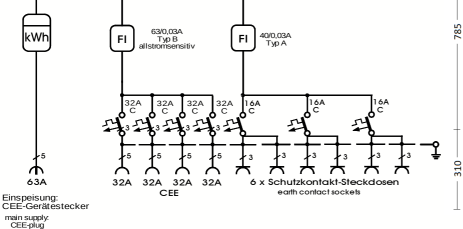
EV 63ZN/A/604-2

Typ/Type:

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!





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

- 1 CEKON-Gerätestecker 5pol. 63A/6h
- 1 Elektronischer Drehstromzähler 65A, MID
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N}$ = 0,03 A, Typ B, allstromsensitiv
- 4 CEKON Steckdosen 5-pol. 32 A über LS 32 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 3 LS 16 A, 1-pol. C Kennl.

LS=Leitungsschutzschalter

Maße und Abbildungen sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.