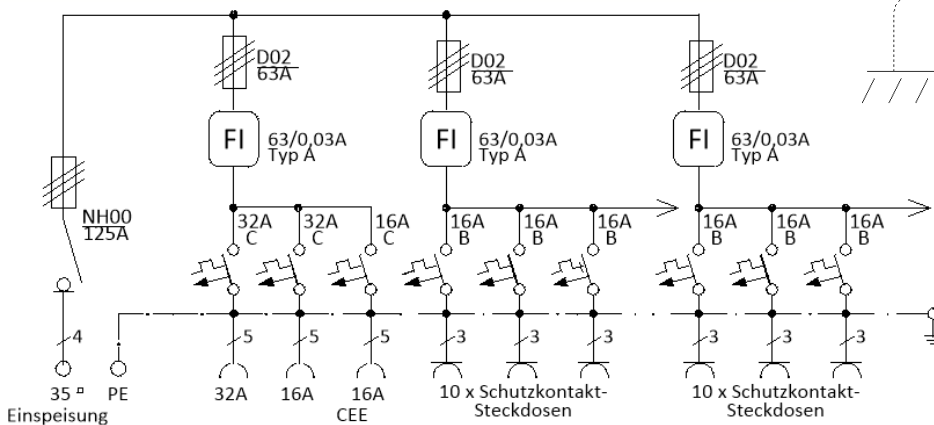
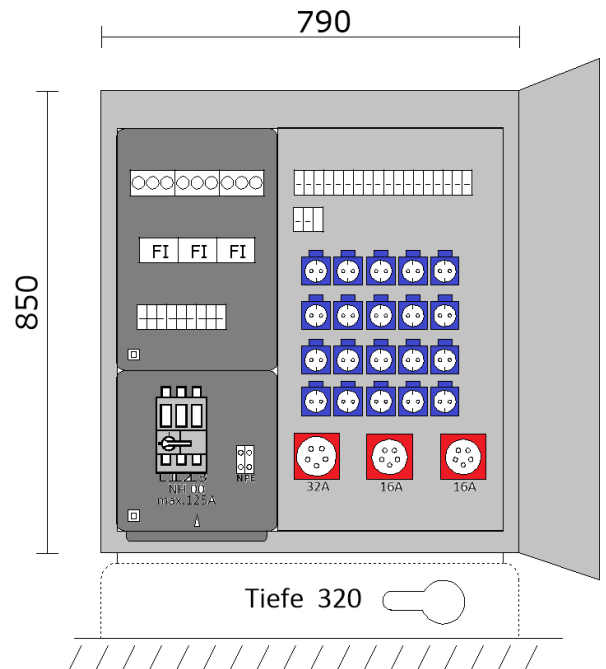


We switch the power!

Anschluss-Verteilerschrank	
Anschlusswert: bis 87 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gehäuse GR.1	
Made in Germany	
Art.-/Ref.-No:	196056
Typ/Type:	MFV 1/20.21-3



ELEKTRA - Stromverteilerschrank in glasfaserverstärkten Kunststoffgehäuse, RAL 7035, bestückt mit:

- 1 Anschluss als Lasttrennschalter mit Sicherungen Gr. NH00 / 125A
- 1 Sicherung E18, 3pol. 63 A
- 1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,03 \text{ A}$, 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.
- 2 Sicherungen E18, 3pol. 63 A
- 2 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,03 \text{ A}$, Typ A
- 20 Schutzkontakt-Steckdosen 16 A über LS 16 A, 1-pol. B – Kennl.

LS=Leitungsschutzschalter

Zubehör:

Festplatzsockel Gr.1 , Best.Nr. 130065

zum teilweisen Eingraben; aus glasfaserverstärktem Polyester.

Leitungsauslass bei geschlossener Türe durch Einführungsöffnung möglich.