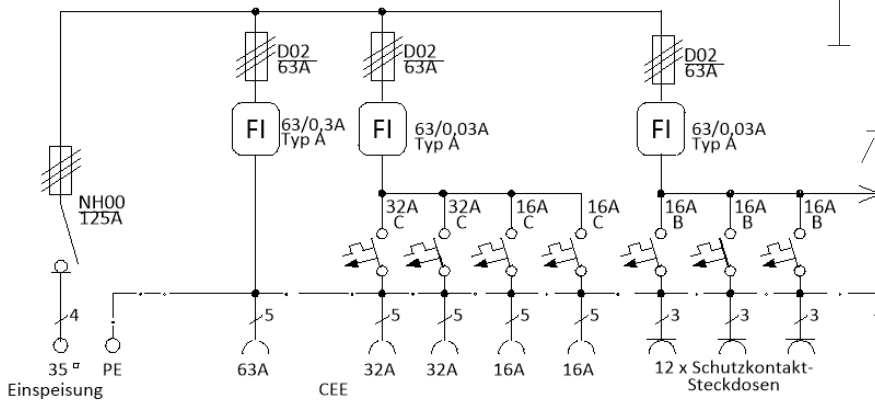
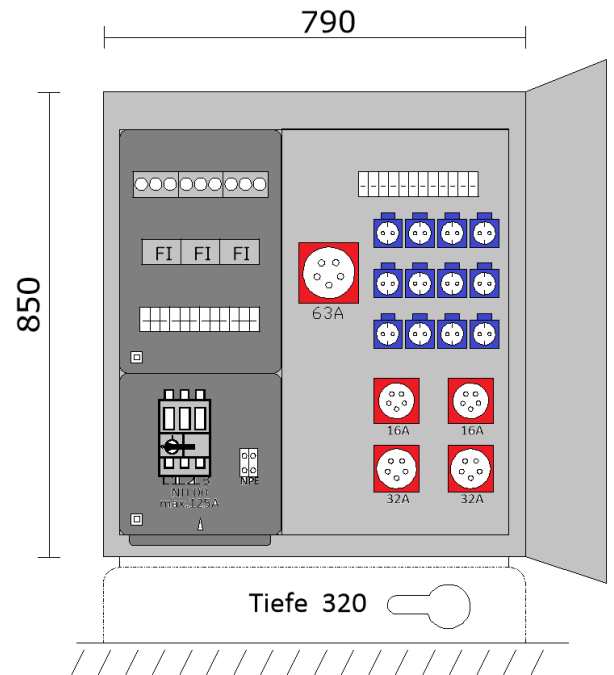


We switch the power!

Anschluss-Verteilerschrank	
Anschlusswert: bis 87 kVA; 230/400V, 50Hz Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44 Gehäuse GR.1	
Made in Germany	
Art.-/Ref.-No:	196057
Typ/Type:	MFV 1/12.221-3



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, $I_{\Delta N} = 0,3 \text{ A}$, Typ A

1 CEKON Steckdose 5-pol. 63 A direkt ab FI

1 Sicherung E18, 3pol. 63 A

1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,03 \text{ A}$, Typ A

2 CEKON Steckdosen 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.

1 Sicherungen E18, 3pol. 63 A

1 FI-Schutzschalter RCD 4-polig, 63 A, $I_{\Delta N} = 0,03 \text{ A}$, Typ A

12 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.