

We switch the power!

Anschluss-Verteilerschrank

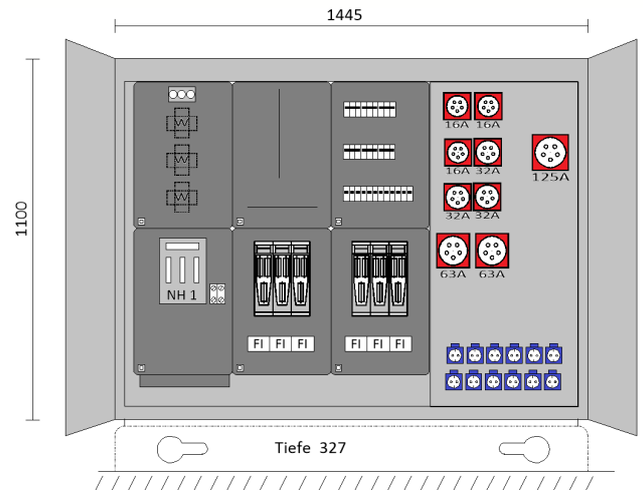
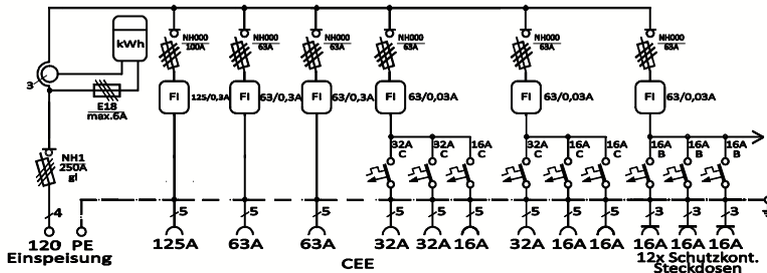
Anschlusswert: bis 173 kVA; 230/400V, 50Hz
Schutzart: offen/geschlossen IP 21/44
Gehäuse GR.3

Made in Germany

Art.-/Ref.-No: **196060**

Typ/Type: **MFAV 3/12.3321-6**

**Rücksprache und
Genehmigung durch den
zuständigen VNB
erforderlich!**



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

- 1 Anschluss über Sicherungslasttrennschalter Gr.1/250A (max. 5x120mm²)
- 1 Wandlerplatz
- 1 Zählerplatz
- 1 Lasttrennschalter mit Sicherungen NH000/ 100A
- 1 FI-Schutzschalter 4-polig, 125 A, I Δ N = 0,3 A, Typ A
- 1 CEKON Steckdose 5-pol. 125 A
- 2 Lasttrennschalter mit Sicherungen NH000/ 63A
- 2 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A, I Δ N = 0,3 A, Typ A
- 2 CEKON Steckdosen 5-pol. 63 A
- 2 Lasttrennschalter mit Sicherungen NH000/ 63A
- 2 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A, I Δ N = 0,03 A Typ A
- 3 CEKON Steckdosen 5-pol. 32 A über LS 32 A, 3-pol. C - Kennl.
- 3 CEKON Steckdosen 5-pol. 16 A über LS 16 A, 3-pol. C - Kennl.
- 1 Lasttrennschalter mit Sicherungen NH000/ 63A
- 1 FI-Schutzschalter 4-polig, 63 A, I Δ N = 0,03 A Typ A
- 12 Schutzkontakt-Steckdosen 16 A über LS 16 A, 1-pol. B - Kennl.

Zubehör:

Festplatzsockel Gr.3 , Best.Nr. 183572

zum teilweisen Eingraben; aus glasfaserverstärktem Polyester.

Leitungsauslass bei geschlossener Türe durch Einführungsöffnung möglich.

Maße und Abbildungen sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.