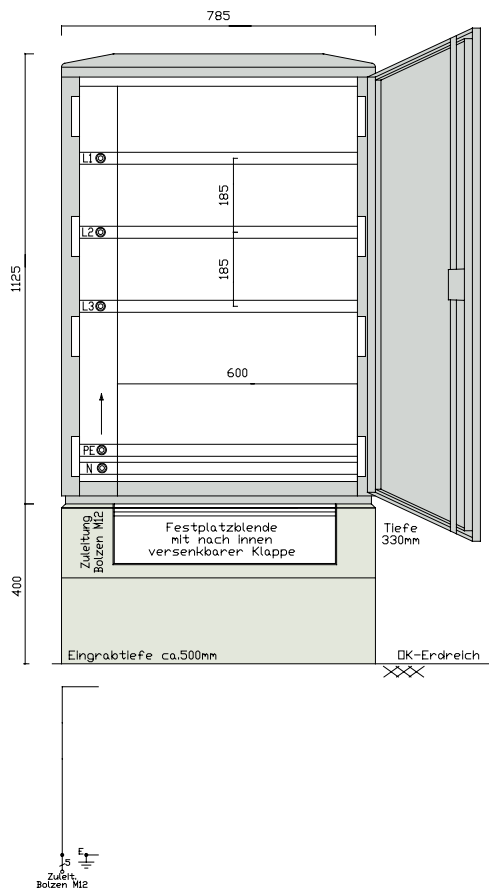


Schränke aus glasfaserarmiertem Polyester, RAL 7035 grau

Sammelschienensystem 400 A

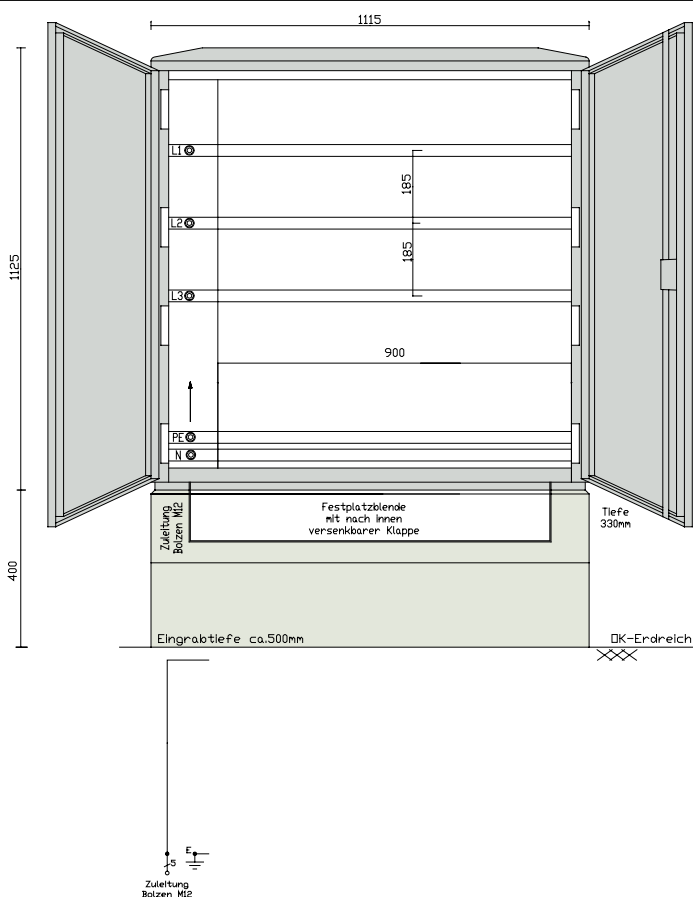


Art.-Nr.: 830 22 100

Schrank: Ku 1/1100

Bestückung:

- 1 Bolzenanschluss M 12
direkt auf dem Cu-System mit Abdeckung
für Zuleitung / Kabelschleife
(oder Platz für NH-Leiste)
- 1 Cu-Sammelschienensystem 5-polig 400 A
- 1 Einbaufeld mit 600 mm Breite
für NH-Leisten und Gerätewannen 1100 mm



Art.-Nr.: 830 22 200

Schrank: Ku 2/1100

Bestückung:

- 1 Bolzenanschluss M 12
direkt auf dem Cu-System mit Abdeckung
für Zuleitung / Kabelschleife
(oder Platz für NH-Leiste)
- 1 Cu-Sammelschienensystem 5-polig 400 A
- 1 Einbaufeld mit 900 mm Breite
für NH-Leisten und Gerätewannen 1100 mm

Verteilerschranke 850 mm Bauhöhe

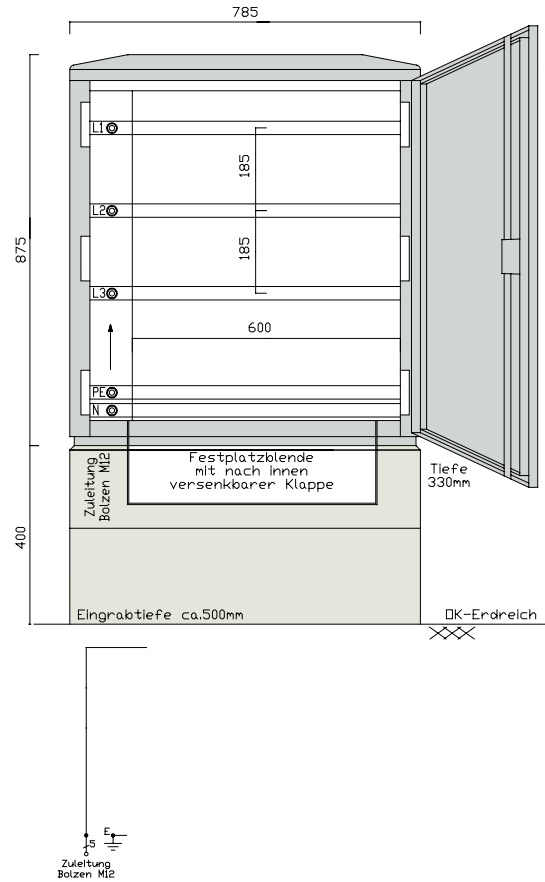
Sammelschienensystem 400 A

Schränke aus glasfaserarmiertem Polyester, RAL 7035 grau

Art.-Nr.: 830 22 300
Schränk: Ku 1/850

Bestückung:

- 1 Bolzenanschluss M 12
direkt auf dem Cu-System mit Abdeckung
für Zuleitung / Kabelschleife
(oder Platz für NH-Leiste)
- 1 Cu-Sammelschienensystem 5-polig 400 A
- 1 Einbaufeld mit 600 mm Breite
für NH-Leisten und Gerätewannen 850 mm



Art.-Nr.: 830 22 400
Schränk: Ku 2/850

Bestückung:

- 1 Bolzenanschluss M 12
direkt auf dem Cu-System mit Abdeckung
für Zuleitung / Kabelschleife
(oder Platz für NH-Leiste)
- 1 Cu-Sammelschienensystem 5-polig 400 A
- 1 Einbaufeld mit 900 mm Breite
für NH-Leisten und Gerätewannen 850 mm

