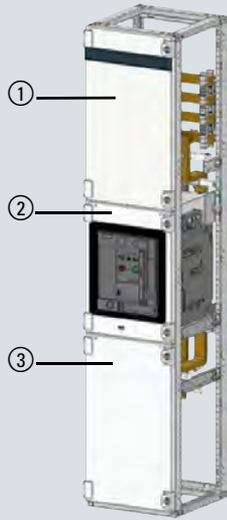


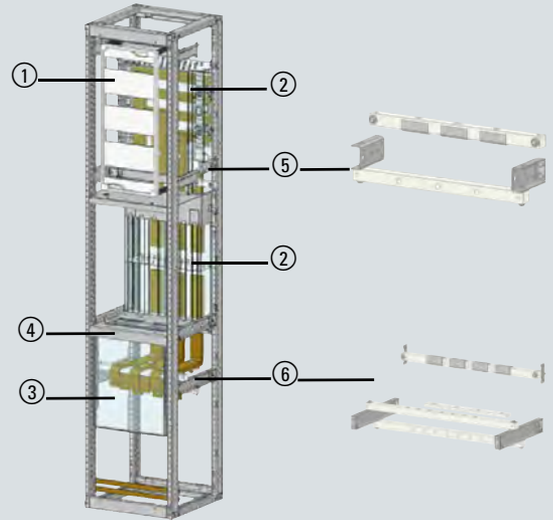
#### Übersicht



- ① Modultür oben
- ② Modultür vor Leistungsschalter
- ③ Modultür unten

Kupferschienen sind vom Schaltanlagenbauer herzustellen.

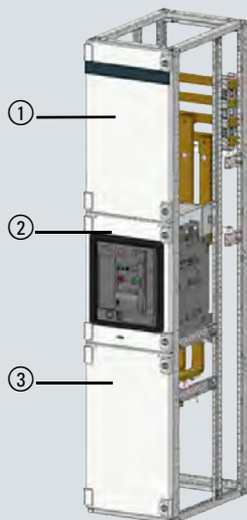
Einspeise- und Abgangsfeld mit SENTRON 3WL  
in Gerüsttiefe 400 mm



- ① Einbausatz System 8GK
- ② Unterteilung 2b
- ③ Abdeckung Kabelanschluss
- ④ Geräteträger für Leistungsschalter SENTRON 3WL
- ⑤ Traversen, Halter für Anschluss Leistungsschalter an Haupt-sammelschiene
- ⑥ Traversen, Halter für Anschluss Leistungsschalter an Kabel-anschluss

Kupferschienen sind vom Schaltanlagenbauer herzustellen.

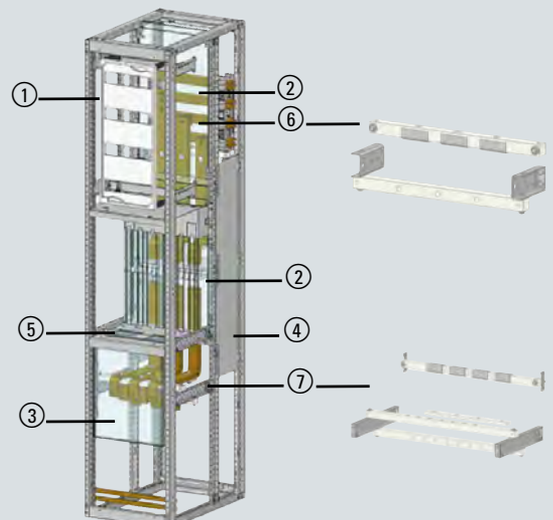
Unterteilung für Einspeise- und Abgangsfeld mit SENTRON 3WL  
in Gerüsttiefe 400 mm  
Bei Anreihung sind immer Trennwände Gerüst-Gerüst notwendig.



- ① Modultür oben
- ② Modultür vor Leistungsschalter
- ③ Modultür unten

Kupferschienen sind vom Schaltanlagenbauer herzustellen.

Einspeise- und Abgangsfeld mit SENTRON 3WL  
in Gerüsttiefe 600 mm



- ① Einbausatz System 8GK oder modulare Montageplatte
- ② Unterteilung 2b
- ③ Abdeckung Kabelanschluss
- ④ Unterteilung 2b, Zusatz für Anreihung an anderen Feldtyp
- ⑤ Geräteträger für Leistungsschalter SENTRON 3WL
- ⑥ Traversen, Halter für Anschluss Leistungsschalter an Haupt-sammelschiene
- ⑦ Traversen, Halter für Anschluss Leistungsschalter an Kabel-anchluss

Kupferschienen sind vom Schaltanlagenbauer herzustellen.

Unterteilung für Einspeise- und Abgangsfeld mit SENTRON 3WL  
in Gerüsttiefe 600 mm  
Bei Anreihung sind immer Trennwände Gerüst-Gerüst notwendig.