

Hinweise:

Die nachfolgend beschriebene Montagerihenfolge der Produkte ist fingersicher ausgelegt, sofern sich der Monteur an die beschriebene Montagerihenfolge hält.
Die in dieser Montageanleitung gezeigten Produkte sind zum Einsatz im netzseitigen Anschlussraum / unteren Anschlussraum geeignet.

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Produkte sind für die in den Normen DIN VDE 0603-1 und VDE-AR-N 4100 beschriebenen und durch Prüfung bestätigten Anwendungen und Umgebungsbedingungen geeignet.

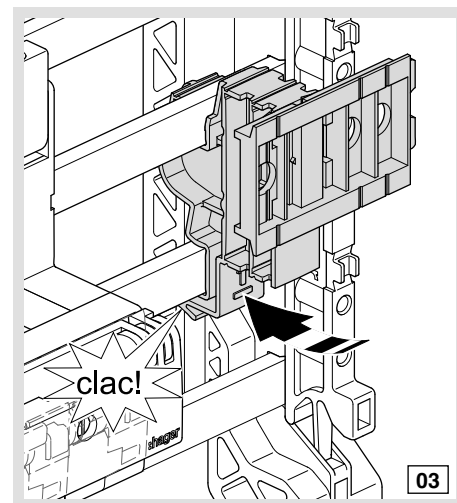
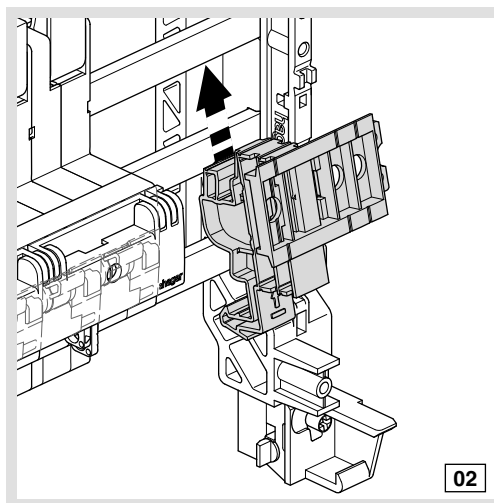
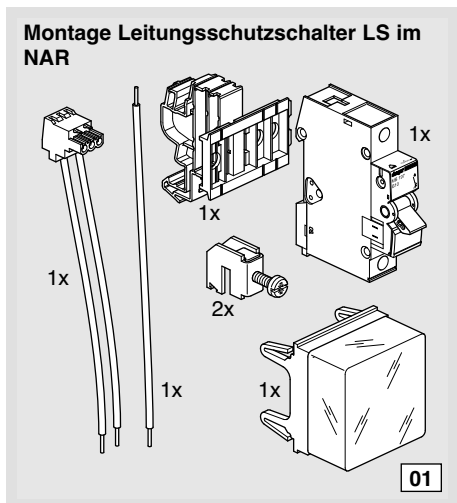
Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft oder durch eine elektrisch unterwiesene Person erfolgen.

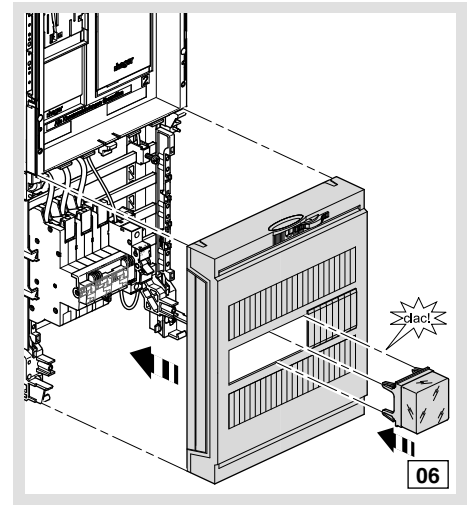
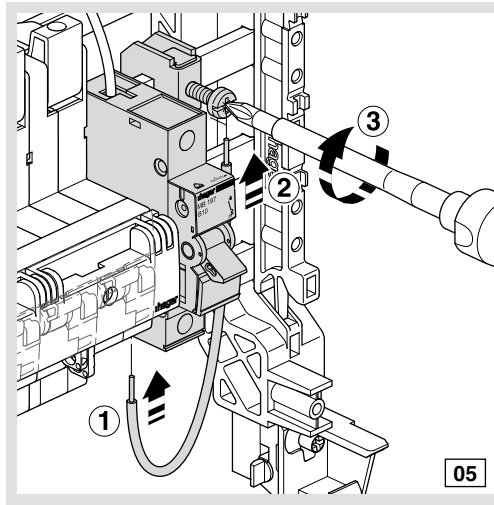
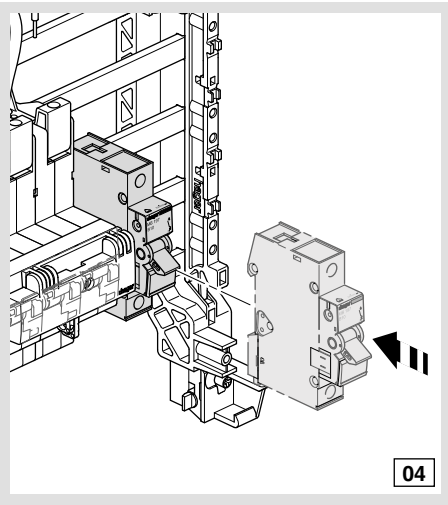
Die angegebenen Montagerihenfolgen sind zu beachten.

Arbeiten unter Spannung darf ausschließlich gemäß den in den jeweils normativen sowie arbeitsschutzrechtlichen Vorschriften festgelegten Bedingungen erfolgen.
Für Deutschland gelten die DIN VDE 0105-100 und die DGUV 3.
Die 5 Sicherheitsregeln sind einzuhalten

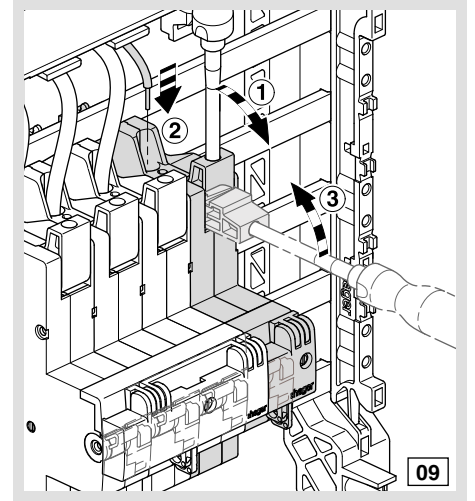
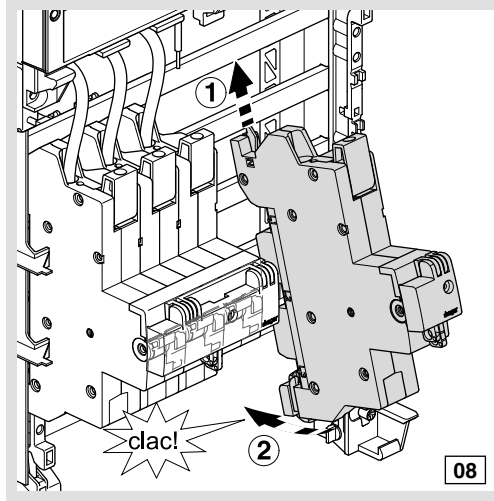
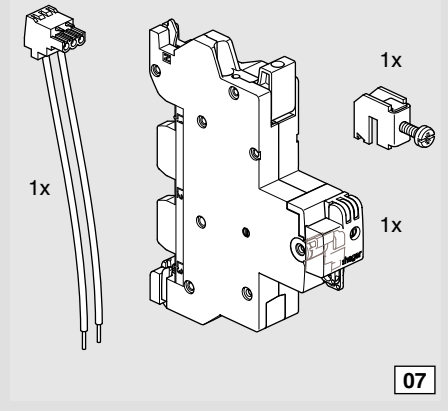
Techn. Daten:

Bemessungsspannung:	230 V AC
Bemessungsstoßspannung nach DIN IEC 60664-1:	4 kV
Überspannungskategorie:	III
Verschmutzungsgrad:	3
Bemessungsausschaltvermögen:	25 kA

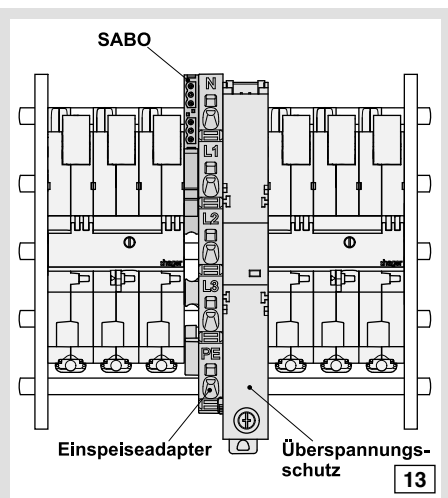
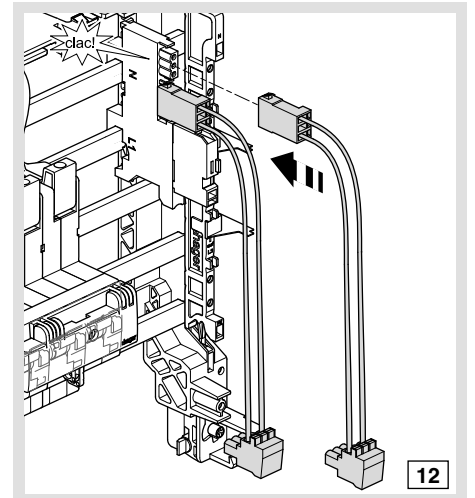
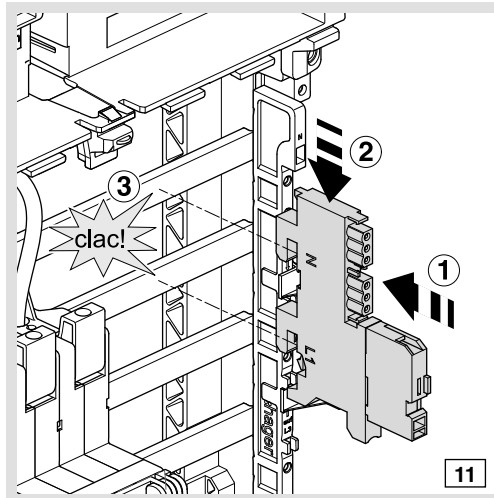
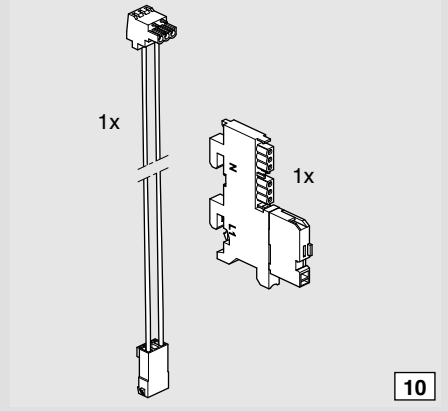




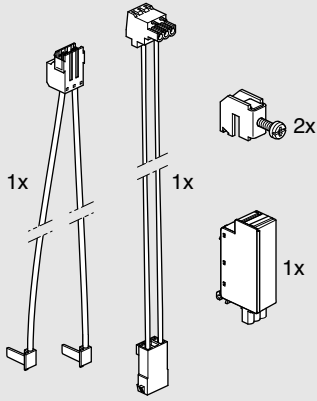
Montage Selektiver Leitungsschutz-Schalter SLS im NAR



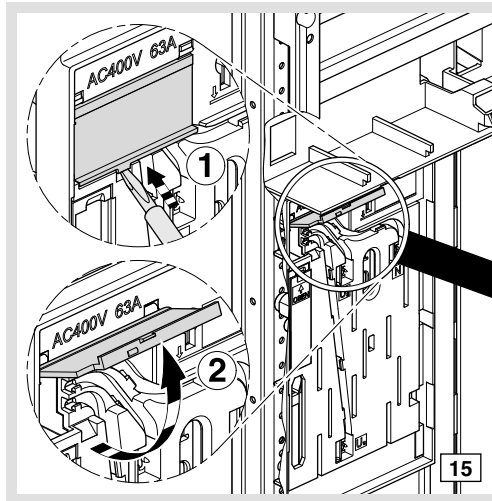
Montage Sammelschienen-Sicherungsbox SABO im NAR



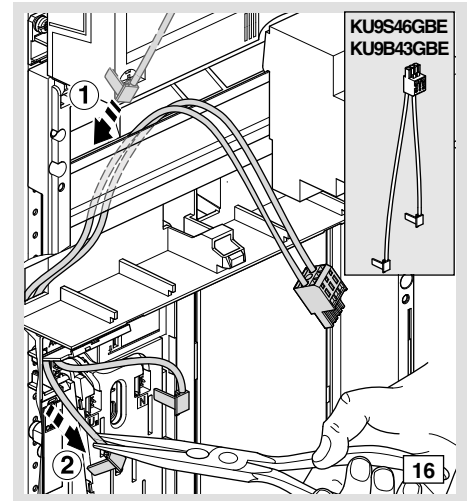
**Montage Sicherungsbox SIBO im RfZ,
Spannungsabgriff von BKE**



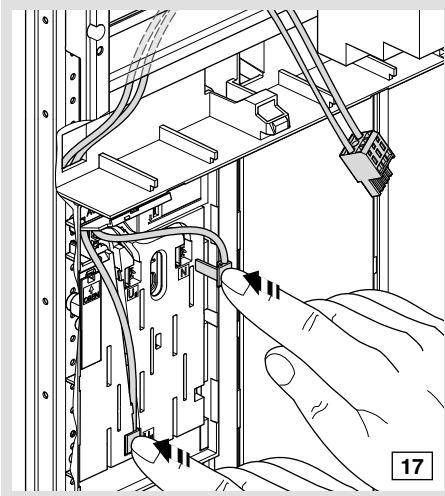
14



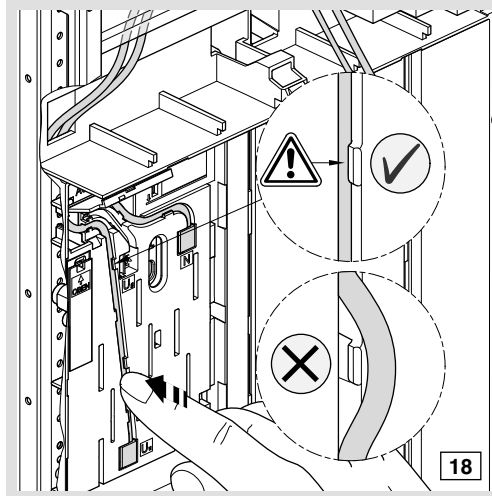
15



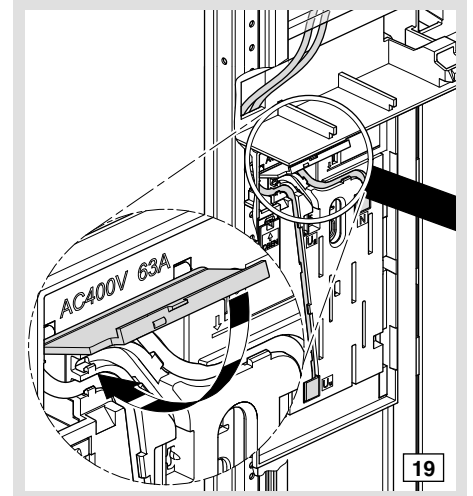
16



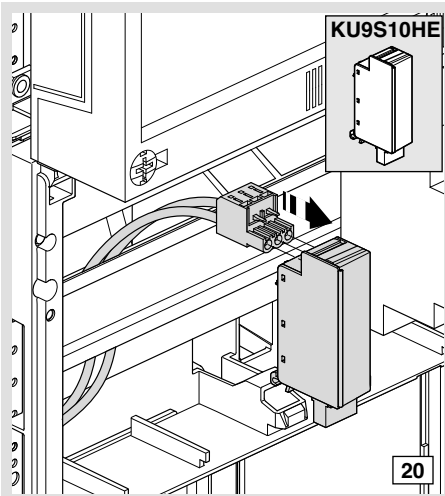
17



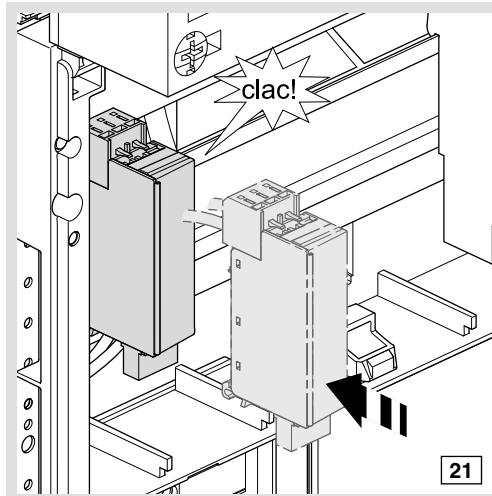
18



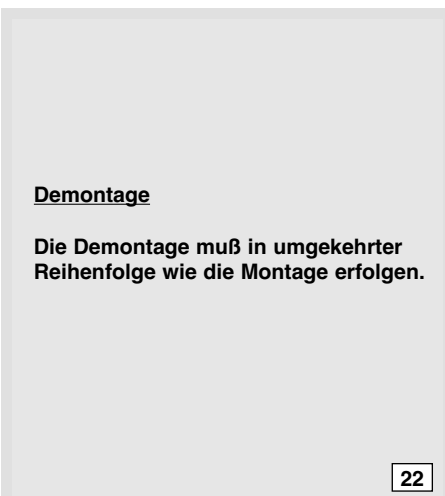
19



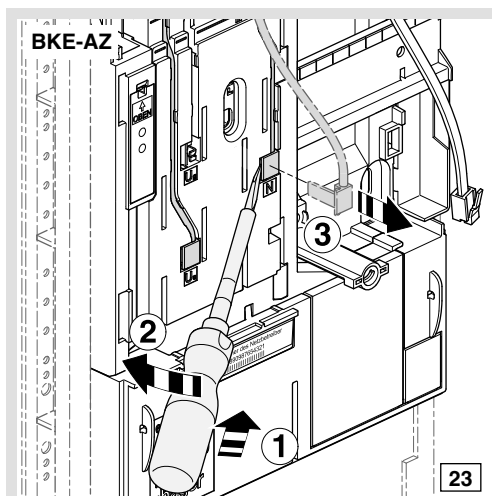
20



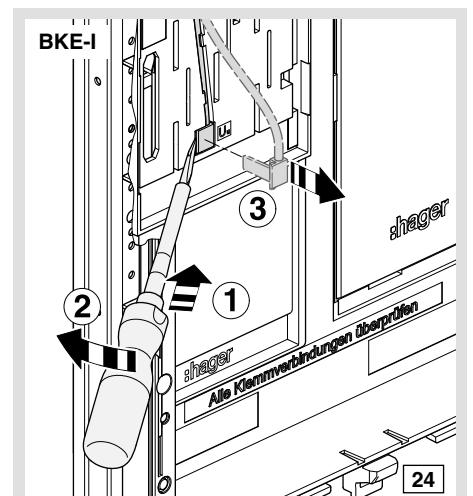
21



22



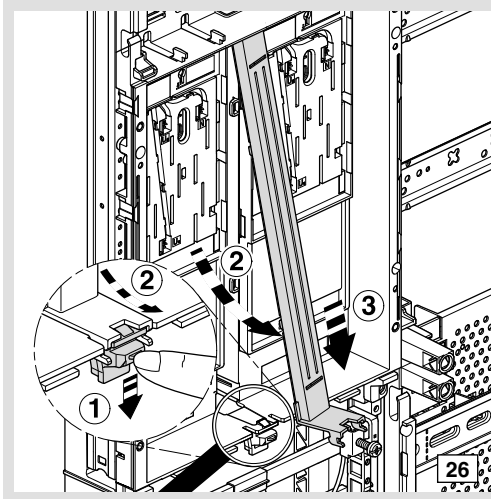
23



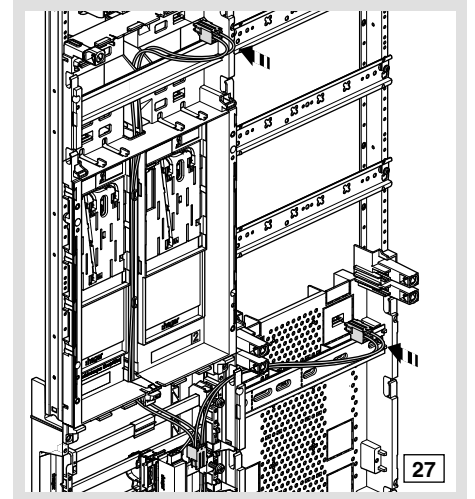
24

Verdrahtungswege zum RfZ und APZ im eHZ-System

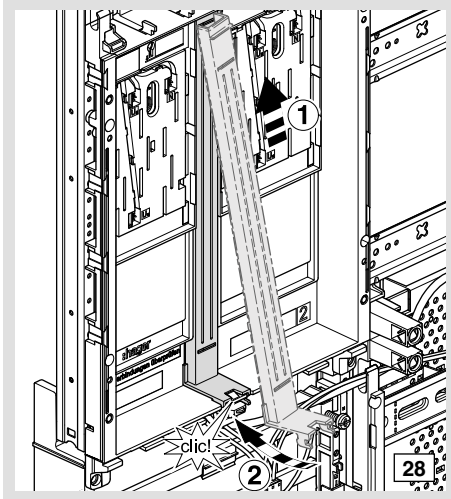
25



26



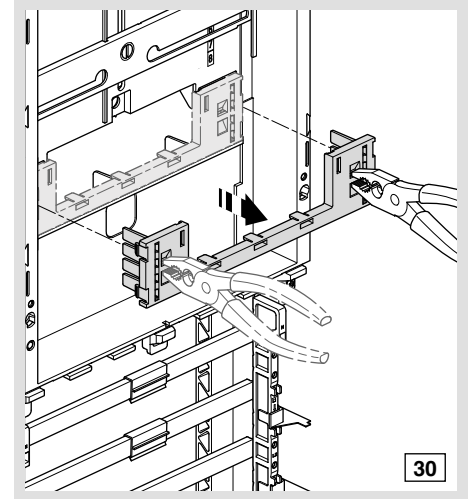
27



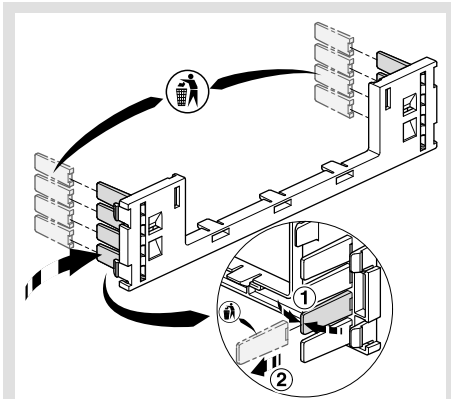
28

Verdrahtungswege zum RfZ und APZ in 3-Punkt-System

29

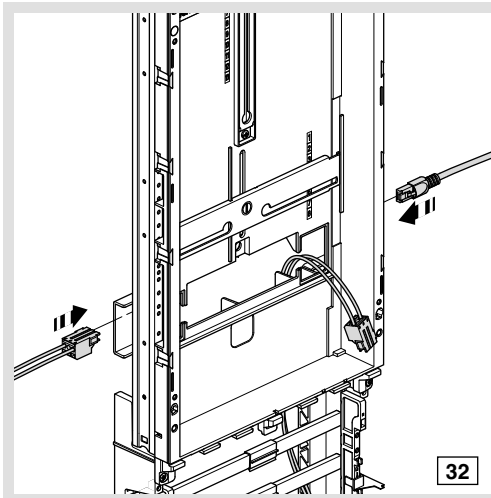


30

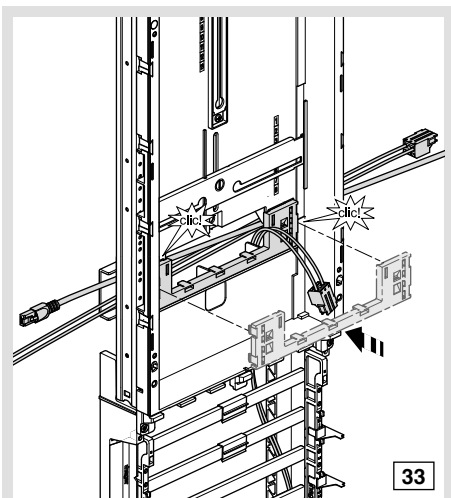


Abbrechen der Rippen nur erforderlich bei waagerechter Verdrahtung

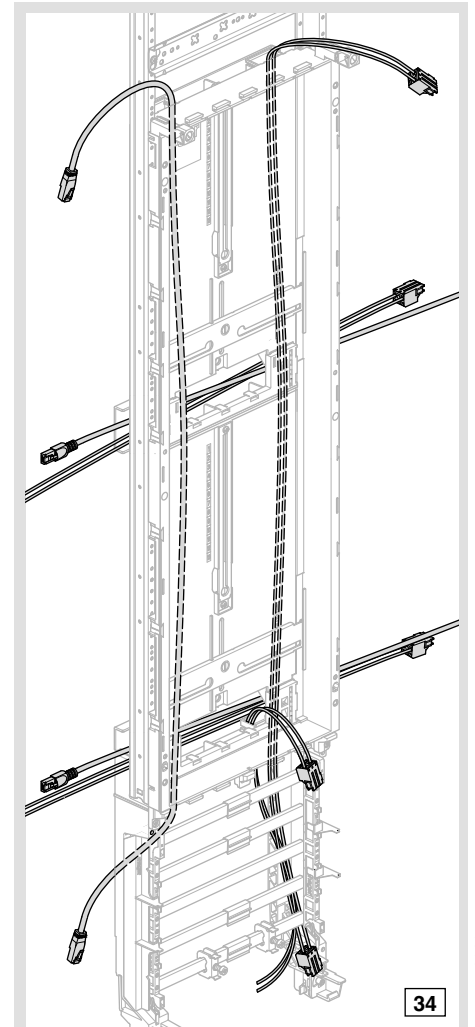
31



32



33



34