

Neutralleiter im Fokus

Aufbauempfehlung

Schaltgeräte mit Netzüberwachung

DFS 6 — Fehlerstromschutzschalter

- DFS 6 040-4/0,03-A NU
- DFS 6 040-4/0,03-B SK NU
- DFS 6 063-4/0,03-A NU
- DFS 6 063-4/0,03-B SK NU

DHS 6 — Hauptschalter

- DHS 6-063 NU
- DHS 6-063 NUS



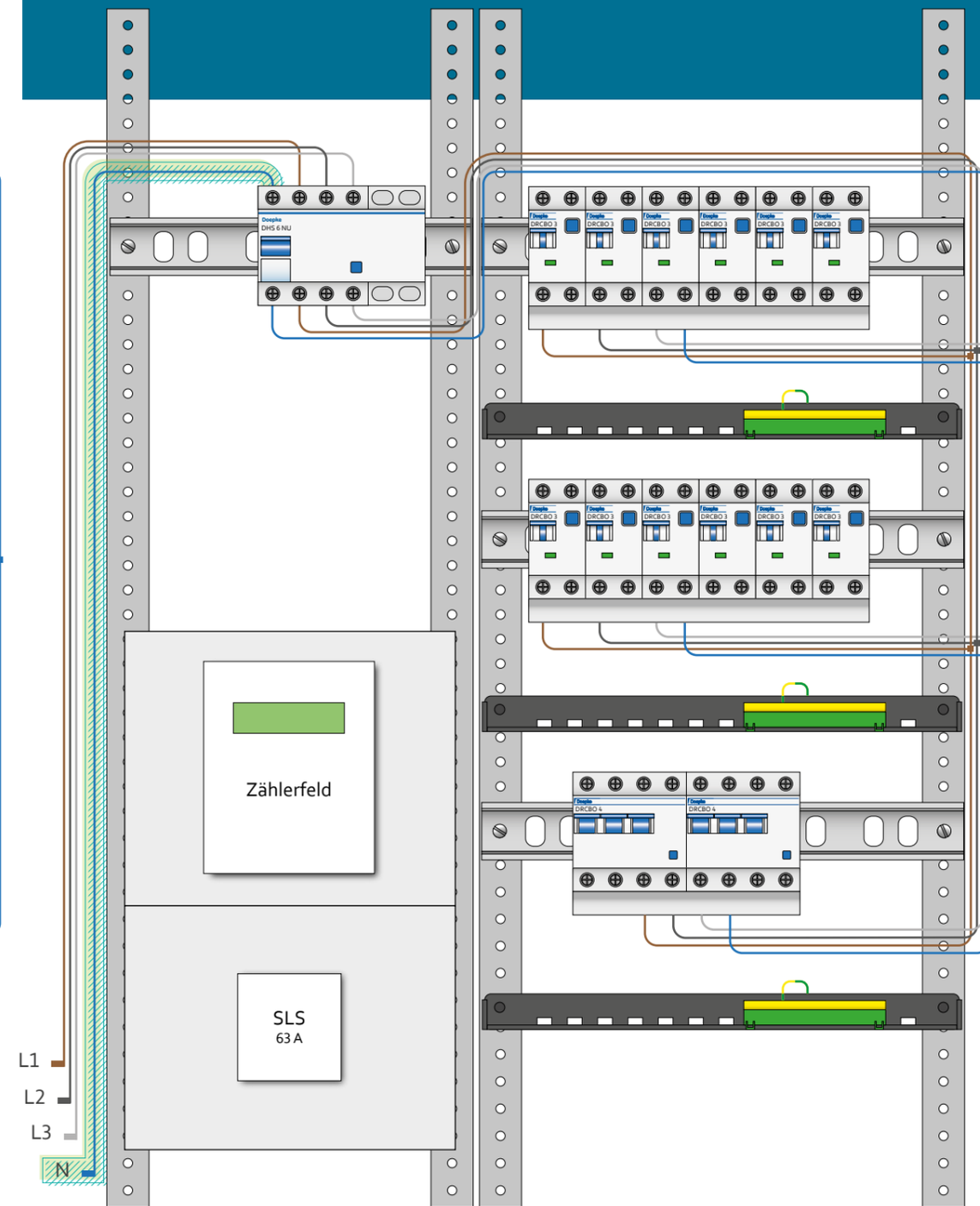
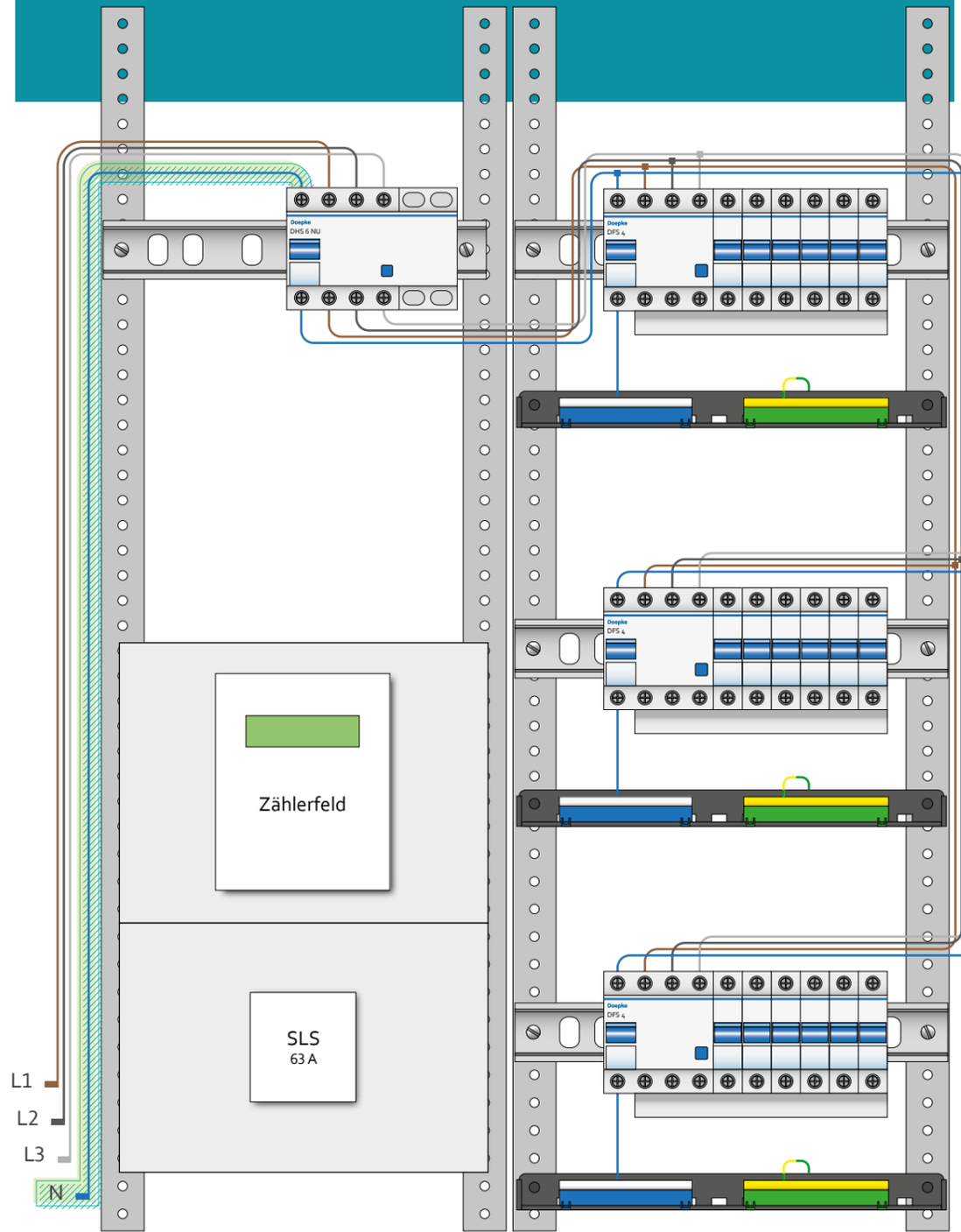
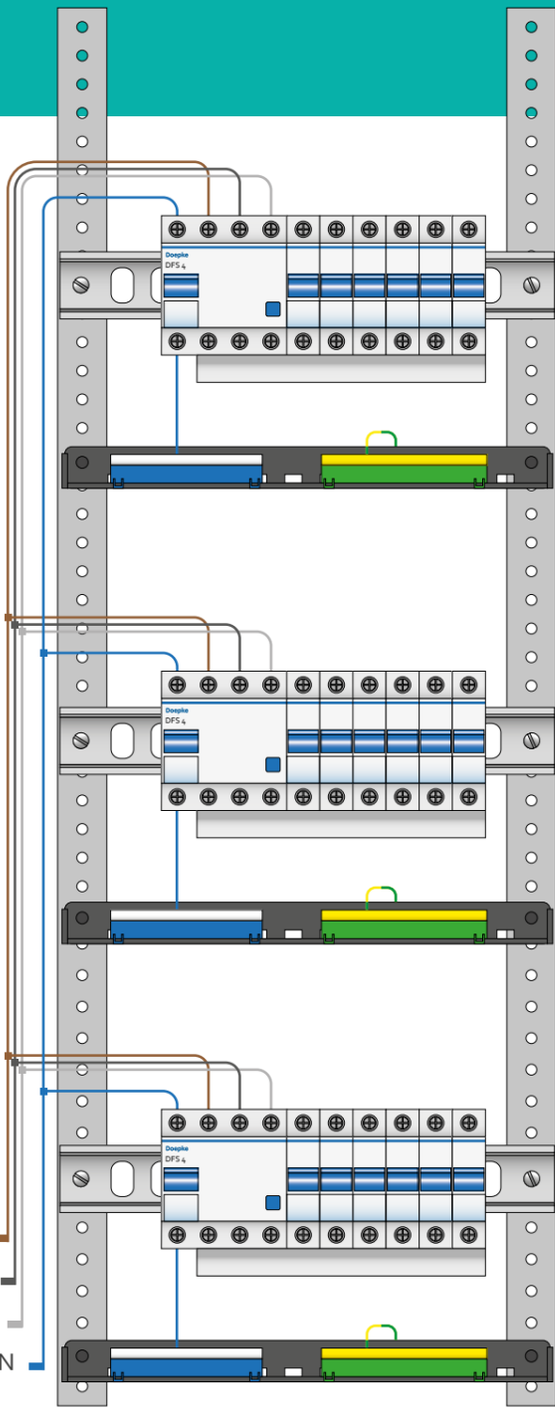
ohne Netzüberwachung

Austausch, Nachrüstung oder Neuinstallation

Austausch, Nachrüstung oder Neuinstallation

DHS NU

DHS NU Umsetzung bei Einsatz von FI-/LS-Kombinationen



— klassischer Aufbau ohne Schutz vor den Folgen einer Sternpunktverschiebung

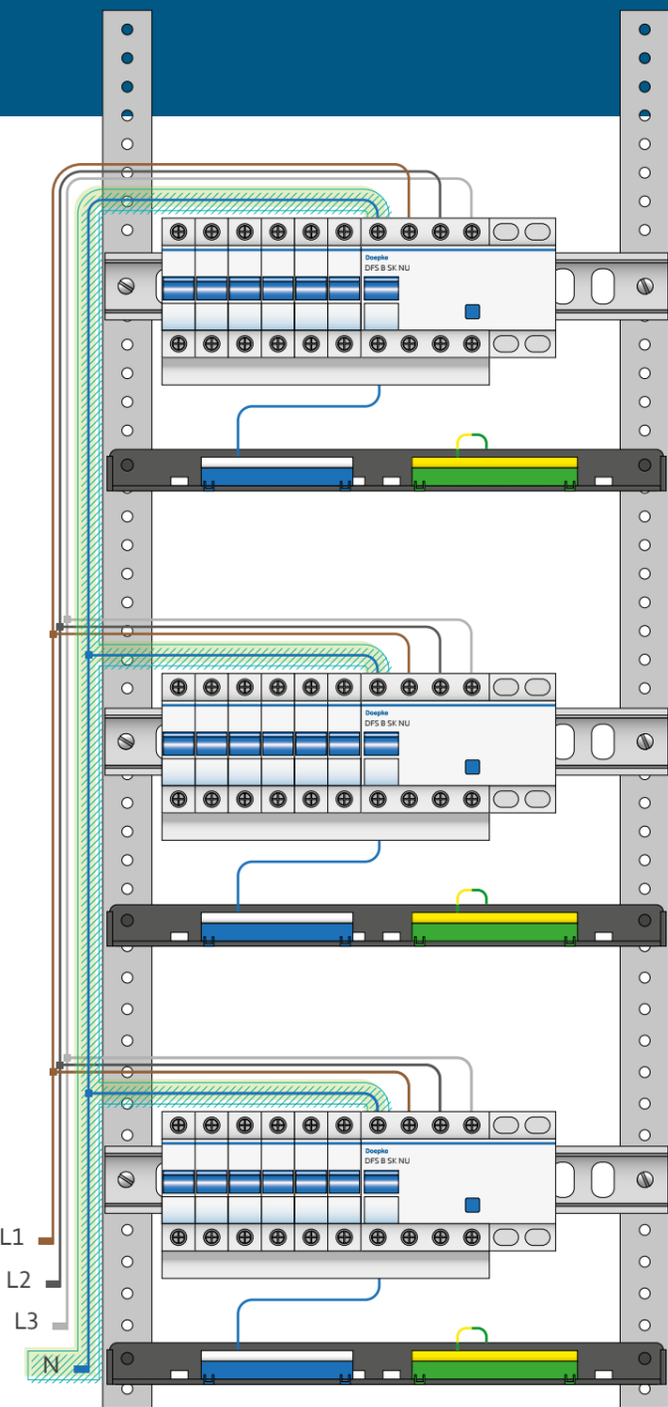
Überwachter Bereich

- Neutral- und Außenleiter einspeisungsseitig
- auch bei individueller Anlagenprotektierung einsetzbar
- erfüllt Anforderung der TAB-2023 (Hauptschalter im oberen Anschlussraum)
- kein erhöhter Verdrahtungsaufwand
- 6 TE zusätzlicher Platzbedarf

Überwachter Bereich

- Neutral- und Außenleiter einspeisungsseitig
- auch bei individueller Anlagenprotektierung einsetzbar
- erfüllt Anforderung der TAB-2023 (Hauptschalter im oberen Anschlussraum)
- kein erhöhter Verdrahtungsaufwand
- 6 TE zusätzlicher Platzbedarf

DFS NU



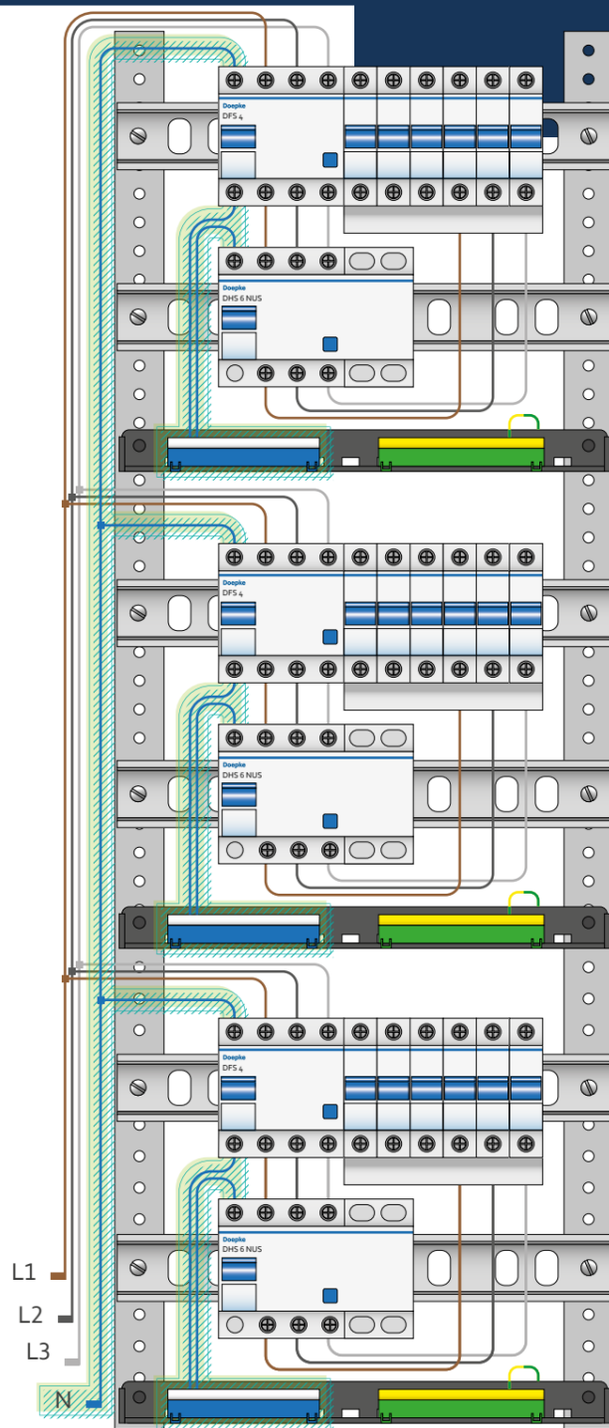
Überwachter Bereich

— Neutral- und Außenleiter einspeisungsseitig

— kein erhöhter Verdrahtungsaufwand

— 2 TE pro FI zusätzlicher Platzbedarf

DHS NUS



Überwachter Bereich

— Neutral- und Außenleiter einspeisungsseitig

— erweiterter Schutz bis zur Neutralleiter-Sammelschiene

— 6 TE pro FI zusätzlicher Platzbedarf