

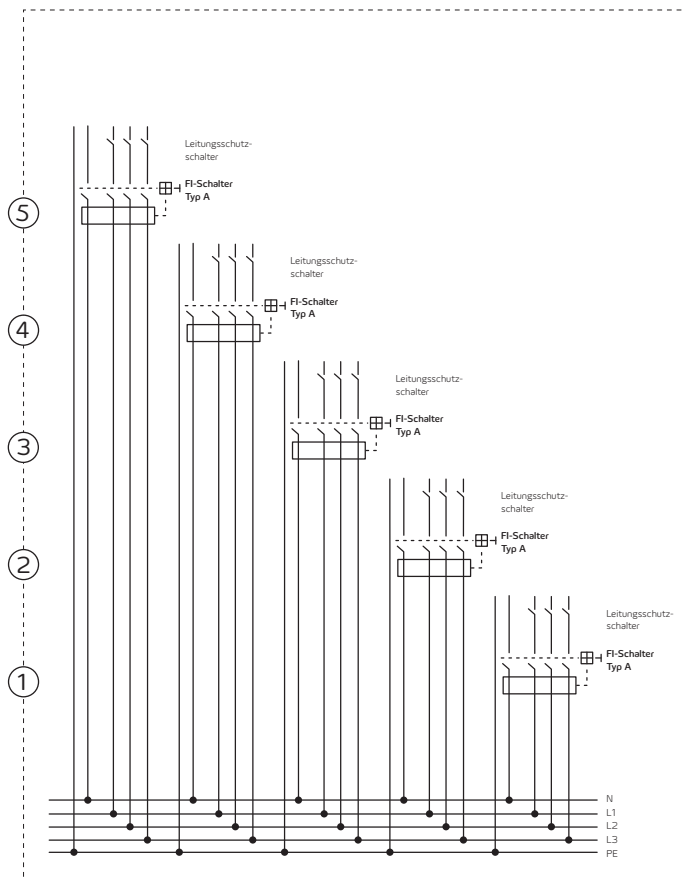
Verteilerschrank für fünf 11kW-Wallboxen (FI Typ A 25A, LS 16A, HLAK 5p, einfeldrig)



Der Verteilerschrank ist für den Anschluss/Betrieb von fünf weiteren 11kW-Wallboxen ausgelegt. In Kombination mit den Artikeln „Zählerschrank 3 × 11kW (Artikelnummer: EV77112013)“ und Parametrierung/Aktivierung eines Lademanagements können bis zu acht 11kW-Wallboxen parallel betrieben werden. Der maximale Dauerbetriebsstrom pro Stromkreis beträgt ≤ 16 Ampere (A). Das Zählerschrankgehäuse (Höhe 1.100 mm, Breite 300 mm, Tiefe 210 mm) besteht aus robustem Stahlblech in Schutzklasse IP43 und ist in RAL 9016 (verkehrsweiß) ausgeführt. Fehlerstromschutzschalter Typ A und Leitungsschutzschalter sind enthalten und vorinstalliert. Der Verteilerschrank ermöglicht die einfache Nachrüstung von Wallboxen in elektrischen Bestandsanlagen.



Verteilerschrank 5 × 11kW
(FI Typ A 25A, LS 16A, HLAK 5p, einfeldrig)



Schaltplan: Anschluss fünf weitere 11kW-Wallboxen

Bestückung:

- 5 × Fehlerstrom-Schutzschalter Typ A, iID, 4p, 25A, 30mA
- 5 × Leitungsschutzschalter iC60H, 3p, 16A
- 5 × Hauptleitungsanschlussklemme 5p

Normen und Vorschriften:

- DIN EN 61439
- DIN VDE-AR-N 4100
- DIN VDE 0603
- Technische Anschlussbedingungen

Für weitere Informationen sind wir gern für Sie da.

Kostenfreie Servicenummer 0800 3 706070
Mo – Fr 07:00 Uhr – 20:00 Uhr

www.enviaM.de/elektromobilitaet
 elektromobilitaet@enviaM.de