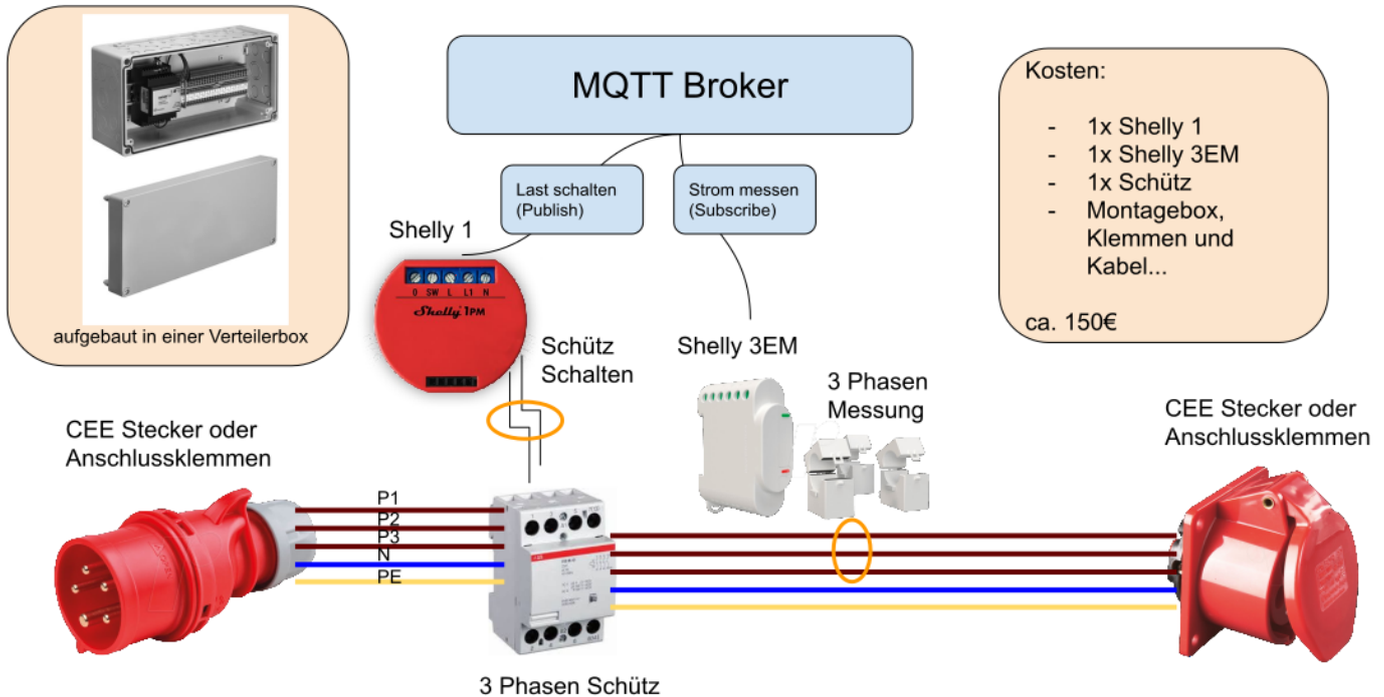


Konzept zum Schalten und Messen von Drehstrom



Ein Konzept zum Schalten von Messen von Dreiphasenstrom. Für alles mit einer Phase und bis 16A reicht ein simpler Shelly 1PM.

Stückliste:

- 1x CEE Stecker oder Anschlussklemmen
- 1x 3 Phasen Schütz
- 1x Shelly 3EM (3 Phasen Messung)
- 1x Shelly 1 (Last schalten)
- 1x Verteilerbox, um die obigen Komponenten zu verstauen

Quelle:

https://fabaccess.zulipchat.com/user_uploads/28845/BpjWRiaxzS4lpFNsHxWu2TGQ/FabAccess-Starkstrom-schalten-und-messen.pdf

Realisiertes Beispiel von Joris Bijkerk - Makerspace Bocholt



Version #5

Erstellt: 21 Oktober 2024 16:49:25 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 14 November 2024 15:31:01 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)