P(Phase) Wirkleistungsreduktion nach Phase

Funktion

Hier können Sie eine Wirkleistungs-Vorgabe über einen Analogeingang einstellen

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in die Geräteeinstellungen und dort mit Weiter auf Seite 2
- Wählen Sie Netzmanager aus und legen mit dem Grünen Plus eine neue Reduktion an
- Wählen Sie P(Phase) Wirkleistungsreduktion nach Phase

Wirkleistungsreduktion Einzelphase P(Phase) Name: Min.Generatorleistung [W]: Phase: L1/L2/L3 ass die Bezug/Liefern Zähler L1: Wähle Zähler Wähle Zähler Bezug/Liefern Zähler L2: Wähle Zähler Wähle Zähler · der ni Bezug/Liefern Zähler L3: Wähle Zähler Wähle Zähler Ø Freigabe (OPTION): Freigabe Zurück OK

Name

Vergeben Sie einen Namen für den Baustein

Min. Generatorleistung[W]

Die Wechselrichter dürfen nur so viel Leistung erzeugen, dass die Einspeisung am Generator nicht unter ein Drittel dieses Werts fällt

Phase

Hier können Sie zwischen 3-Phasen- und Einzelphasenbetrieb umschalten

Bezug/Liefern Zähler

Hier müssen Sie für jede Phase jeweils den Zähler für Bezug und Lieferung auswählen

Freigabe

Hier können Sie die Regelung durch einen externen Baustein aktivieren oder deaktivieren

Bestätigen Sie mit 2 mal OK und anschließend mit Speichern

Revision #3

Created 16 January 2024 12:55:17 by Philipp Kreutzer Updated 15 October 2025 06:43:31 by Manuel Pichlmeier