

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

Name:

P(Phase)

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

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 26 March 2026 08:58:43 by Manuel Pichlmeier