

cosPhi(P)

Blindleistungsregelung per Kurve

Funktion

Hier können Sie eine Blindleistungsregelung cosPhi durch eine festgelegte Kurve realisieren

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 *cosPhi(P) Blindleistungsregelung per Kurve*

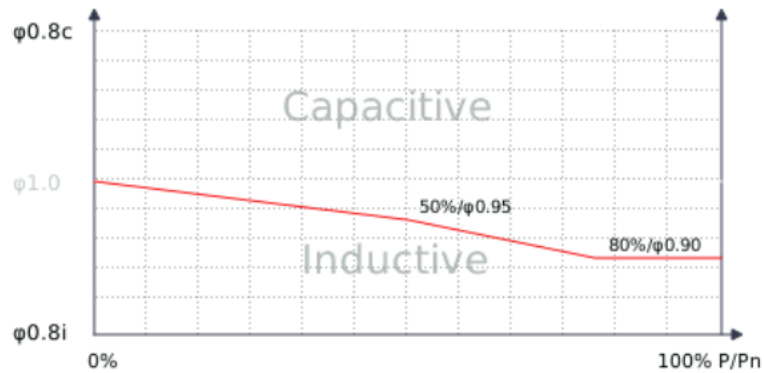
Blindleistungsregelung per Kurve Q(P/Pn)

Name:

cosPhi(P)

?

Kurve:



Neu

?

Wechselrichter:

Wähle Wechselrichter

?

Zurück

Select Enable



OK

Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Kurve bearbeiten

Mit dem *grünen Plus* können Sie einen neuen Knotenpunkt hinzufügen

Konfigurieren Kurvenpunkt Q(P/Pn)

P/Pn (%):

?

Cos(ϕ):

?

Type:

Induktiv

Kapazitiv

?

Zurück

OK

- **P/Pn (%)** : Geben Sie hier die erste Vorgabe an (Leistung/Nennleistung in Prozent)
- **Cos(phi)** : Geben Sie hier den CosPhi bei diesem Leistungswert an
- **Type** : Legen Sie fest ob es sich um einen Induktiven oder Kapazitiven Wert handelt

Legen Sie anschließend weitere Knotenpunkte an

Wähle Wechselrichter

Hier können Sie festlegen welche Wechselrichter mit dieser Kurve gesteuert werden sollen

Select Enable

Hier können Sie einen Baustein auswählen der die Regelung aktiviert oder deaktiviert

Bestätigen Sie mit 2 mal OK und anschließend mit *Speichern*

Revision #1

Created 16 January 2024 07:58:39 by Philipp Kreutzer

Updated 16 February 2024 10:15:05 by Philipp Kreutzer