

# 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*

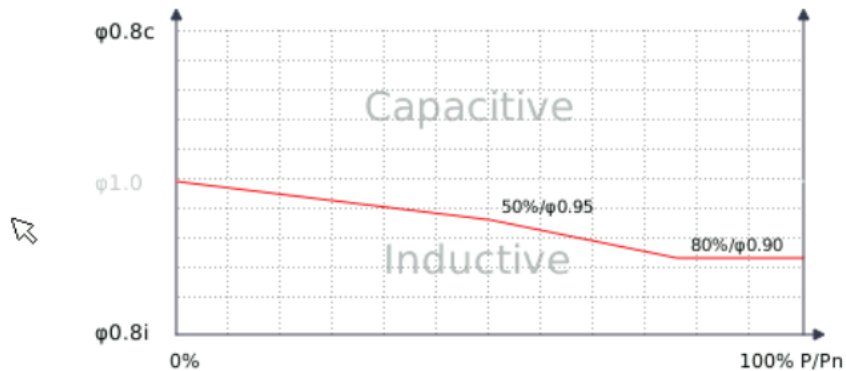
## Blindleistungsregelung per Kurve Q(P/Pn)

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( $\phi$ ):

?

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