

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



EZA-Schaltschrank mit zertifiziertem EZA-Regler nach VDE-AR-N 4110/4120/4130 ohne USV und ohne Messgerät. Router nachrüstbar. Vorbereitet für eine kundenspezifische EZA-Regler-Applikation mit einer Fernwirkanbindung über digitale Eingangssignale.

## Produktbeschreibung

Die Phoenix Contact Schaltgerätekombination enthält eine PLCnext Control, die über eine lizenzpflichtige Basisapplikation zu einem EZA-Regler gemäß VDE-AR-N 4110:2018 (4120:2018 und 4130:2018) in Verbindung mit der FGW TR8 Rev.09 erweitert werden muss. Die Lizenzen für die Basisapplikation sind im PLCnext Store verfügbar.

Die Anbindung an die Fernwirkanlage des Netzbetreibers bzw. zu dazwischenliegenden Umsetzern erfolgt über Ethernet (TCP/IP, Modbus TCP) bzw. über digitale Eingänge.

Die in der Basisapplikation enthaltene PLCnext Komponente erfüllt die folgenden Anforderungen:

## Wirkleistungsregelung

- Sollwertvorgabe durch den Netzbetreiber und Dritte
- P(f)-Kennlinie

## Blindleistungsregelung

- $\cos(\varphi)$
- Blindleistungsregelung mit Spannungsbegrenzungsfunktion
- Q(U)-Kennlinie
- Q(P)-Kennlinie

## Sonstiges

- Blindleistungspriorisierende Fahrweise
- Reglerüberbrückung (Slave-Mode)
- Überwachung der Spannungsbedingungen am Netzanschlusspunkt (NAP) für die Zuschaltung der Energieerzeugungseinheit (EZE) nach einer Schutzauslösung an der EZE (VDE-AR-N 4120:2018)
- Mehrfachinstanziierung der PLCnext Komponente zur unabhängigen Regelung mehrerer EZE-Typen möglich, z. B. Anlagenteil 1: PV, Anlagenteil 2: BHKW, usw.

## WICHTIGE HINWEISE

Die Schnittstellenanbindung (Energieversorger, Direktvermarkter, Energiemessgeräte und Erzeugungseinheiten sowie bspw. Portalanbindung, etc.) ist projektspezifisch durch den Anwender zu implementieren.

Die EZA-Regler-Funktionalität ist lizenzpflichtig. Die benötigte Lizenz hängt ab von der maximal möglichen AC-Einspeiseleistung. Folgende Lizenzen sind über unseren E-Shop verfügbar:

- Lizenz für eine Einspeiseleistung bis 270 kW, 1 MW, 2 MW, 5 MW, 10 MW, 20 MW, 50 MW und UNLIMITED (keine Begrenzung der Einspeiseleistung)

Sie können die Lizenzen zusätzlich im PLCnext Store erwerben und herunterladen ([www.plcnextstore.com/eu/app/346](http://www.plcnextstore.com/eu/app/346)).

# PCU-SC-16DI - Schaltgerätekombination



1673221

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1673221>

## Ihre Vorteile

- Unterstützung von Hochsprachen
- Kundenspezifisch erweiterbar dank offener Schnittstellen
- Netzbetreiberspezifische Regelung von Energieerzeugungsanlagen
- Stabilisierung der lokalen Stromnetze

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1673221
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DV
Produktschlüssel	DTHAAA
GTIN	4067923221697
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38 kg
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Für den Betrieb des Produkts benötigen Sie abhängig von der AC-Einspeiseleistung der Erzeugungsanlage eine produktspezifische Lizenz. Sie können die Lizenz im PLCnext Store erwerben ( <a href="http://www.plcnextstore.com/eu/app/346">www.plcnextstore.com/eu/app/346</a> )
---------------------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schaltgerätekombination
------------	-------------------------

### Isolationseigenschaften

Schutzklasse	I
--------------	---

### Elektrische Eigenschaften

#### Allgemein

Steuerspannung	24 V DC
Nennspannung $U_N$	230 V AC
Nennstrom $I_N$	1,2 A
Nennleistung	250 VA

#### Sicherung

Empfohlene Vorsicherung:	16 A (B-Charakteristik, 1-polig)
--------------------------	----------------------------------

#### Überspannungsschutz

Überspannungsschutz	Nennspannung
	Netzwerk

### Ausgangsdaten

Ausgangsspannung	24 V DC
------------------	---------

### Schnittstellen

#### Kommunikation: Erzeugungsanlage

Kommunikationsprotokoll	Ethernet
	Seriell
	Modbus
	Sunspec
	Alle Wechselrichter-Protokolle gemäß der Solarworx-Bibliothek

#### Kommunikation: Netzbetreiber

Kommunikationsprotokoll	Digitale Eingänge
	TCP/IP
	Modbus/TCP

#### Digitale Eingänge

Anzahl Schnittstellen	16 (erweiterbar, 3 Smart-Elements-Plätze frei)
-----------------------	--

1673221

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1673221>

## Digitale Ausgänge

Anzahl Schnittstellen	0 (erweiterbar, 3 Smart-Elements-Plätze frei)
-----------------------	---

## Analoge Eingänge

Anzahl Schnittstellen	0 (erweiterbar, 3 Smart-Elements-Plätze frei)
-----------------------	---

## Analoge Ausgänge

Anzahl Schnittstellen	0 (erweiterbar, 3 Smart-Elements-Plätze frei)
-----------------------	---

## Seriell

Anzahl Schnittstellen	0 (erweiterbar, 3 Smart-Elements-Plätze frei)
-----------------------	---

## FL SWITCH 1005N

Anzahl Schnittstellen	5 (RJ45)
-----------------------	----------

## Maße

### Außenmaß

Breite / Höhe / Tiefe	600 mm / 500 mm / 210 mm (Gehäusemaße)
-----------------------	--

## Materialangaben

Farbe RAL	7035
Material	Stahlblech (tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack)

## Kabel / Leitung

### Kabeleinführung

Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung
----------------------------	--------------------

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Luftdruck (Betrieb)	70 kPa ... 106 kPa (bis 2000 m üNN)

1673221

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1673221>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27370190
ECLASS-15.0	27370190

### ETIM

ETIM 10.0	EC012357
-----------	----------

1673221

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1673221>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)