

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Generatoranschlusskasten für Photovoltaikanlagen bis 1000 V DC zum Anschluss von 2x 1 String. Mit Überspannungsschutz und SUNCLIX DC-Steckverbinder für die Eingangs- und Ausgangsseite.

Artikelbeschreibung

Die Solarline Generatoranschlusskästen (GAKs) werden in kleinen Aufdachanlagen genauso wie in großen Freifeldanlagen eingesetzt. Zu ihren Funktionen gehören das Sammeln und Schützen von Strings sowie ggf. das Trennen der Module vom restlichen System durch einen Feuerwehroder Lasttrennschalter.

Ihre Vorteile

- Schnelle Installation und Inbetriebnahme
- Anwendungsorientierte Beratung
- Mormgerechte Schaltgerätekombination dank Anwendung der DIN EN 61439



Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 1 STK |
|------------------------------------------|---------------------------|
| GTIN | 4 055626 370514 |
| GTIN | 4055626370514 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1.900,000 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 2.238,000 g |
| Zolltarifnummer | 85363030 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | V1 - Klemmleisten+ Kästen |

Technische Daten

Systemparameter

| Systemspannung | 1000 V DC (U _{max}) |
|----------------------------|-------------------------------|
| Anzahl der String-Eingänge | 1 (je MPP-Tracker) |
| Strom je String (max.) | 40 A (I _{max}) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 (je MPP-Tracker) |



Technische Daten

Systemparameter

| Anzahl der unterstützten MPP-Tracker | 2 |
|--------------------------------------|---|
| | |

Schutzeinrichtungen

| Überspannungsschutzgerät | T2 |
|----------------------------------------------------|----------|
| Schutzpegel U _p | ≤ 3,7 kV |
| Gesamtableitstoßstrom I _{total} (8/20) µs | 40 kA |

Kabeleinführung

| Art der Kabeleinführung | SUNCLIX |
|------------------------------------|-----------------|
| Leitungsquerschnitt String-Eingang | 2,5 mm² 6 mm² |
| Leitungsquerschnitt Ausgang | 2,5 mm² 6 mm² |
| Leitungsquerschnitt Erdung | 16 mm² (2x) |
| Dichtbereich Erdung | 6 mm 12 mm (2x) |

Allgemeine Daten

| Material Deckel/Tür | Polycarbonat (transparent) |
|---------------------|----------------------------|
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | II |

Maße

| Außenmaß Breite, Höhe, Tiefe | 180 mm x 180 mm x 111 mm (Gehäusemaße) |
|------------------------------|----------------------------------------|

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C 55 °C |
|-------------------------------|--------------|

Zeichnungen



Schemazeichnung



÷

Anschluss des Schutzerdungsleiters

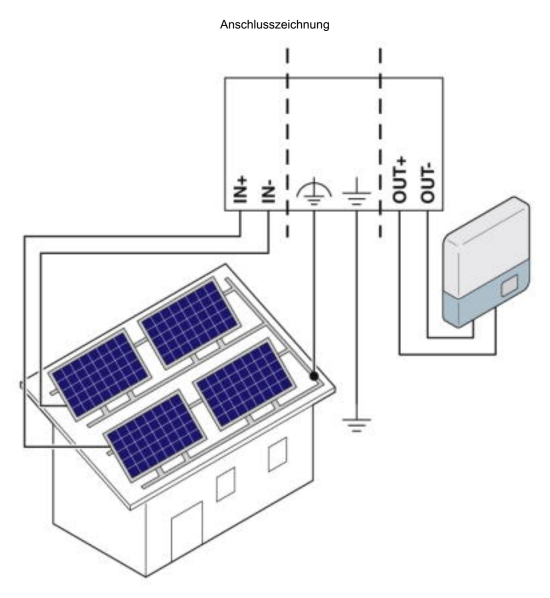
Schemazeichnung





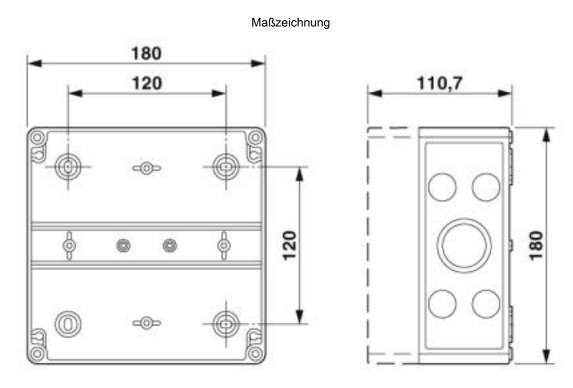
Anschluss des Schutz-Potenzialausgleichleiters





Schematische Applikationszeichnung

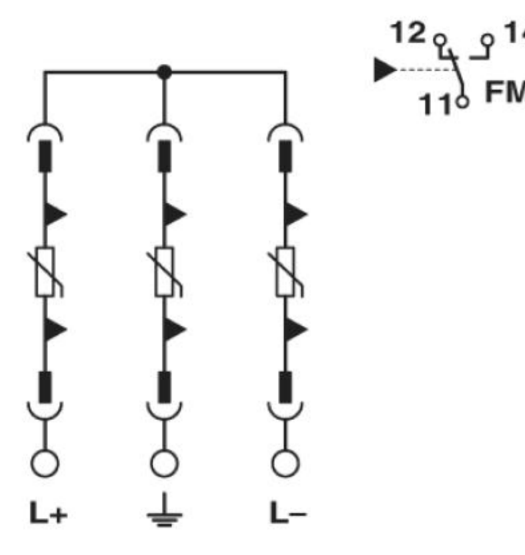




Gehäusemaße



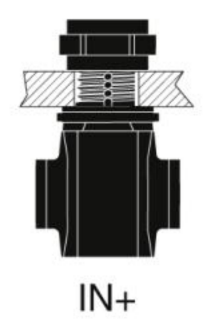
Schaltplan

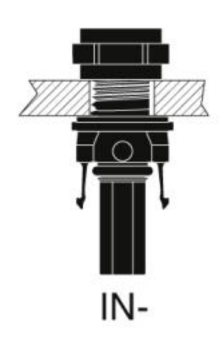


Anschluss des Fernmeldekontakts am Überspannungsschutz



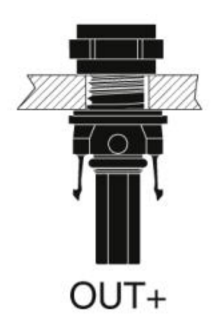
Schemazeichnung

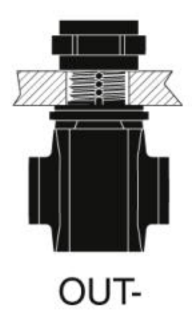




Anschluss der PV-Strings

Schemazeichnung





Anschluss zum Wechselrichter

Klassifikationen

eCl@ss

| l eCl@ss 10.0.1 | 1 27142422 |
|-----------------|------------|
| I eCl@ss 10.0.1 | 21 142422 |



Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 5.1 | 27371890 |
|------------|----------|
| eCl@ss 7.0 | 27142422 |
| eCl@ss 8.0 | 27142422 |
| eCl@ss 9.0 | 27142422 |

ETIM

| ETIM 4.0 | EC000816 |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC000268 |
| ETIM 6.0 | EC000268 |
| ETIM 7.0 | EC000268 |

Zubehör

Zubehör

Ersatzstecker

Überspannungsschutz-Stecker Typ 2 - VAL-MS 1000DC-PV-ST - 2800624



Ersatzstecker für PV-Ableiterkombinationen der Produktfamilie VAL-MS 1000DC-PV-...

Photovoltaik-Steckverbinder

Schutzkappe - PV-C PROTECTION CAP - 1785430



Photovoltaik-Steckverbinder, Artikelfamilie: PV-JB TF, Schutzkappe, Farbe: schwarz, Polzahl: 1

Steckverbinder - PV-CF-S 2,5-6 (+) - 1774674



Photovoltaik-Steckverbinder, Artikelfamilie: PV-CF-S, Steckverbinder, Material Gehäuse: PPE, Farbe: schwarz, Polzahl: 1, Aderquerschnitt min.: 2,5 mm², Aderquerschnitt max.: 6 mm², Bemessungsstrom: 27 A, Anschlussart: Federkraft, Kontaktart: Buchse. nur mit Werkzeug entriegelbar



Zubehör

Steckverbinder - PV-CM-S 2,5-6 (-) - 1774687



Photovoltaik-Steckverbinder, Artikelfamilie: PV-CM-S, Steckverbinder, Material Gehäuse: PPE, Farbe: schwarz, Polzahl: 1, Aderquerschnitt min.: 2,5 mm², Aderquerschnitt max.: 6 mm², Bemessungsstrom: 27 A, Anschlussart: Federkraft, Kontaktart: Stift. nur mit Werkzeug entriegelbar

Photovoltaik-Y-Verteiler - PV-ED6/Y-120(2+/1-) - 1030649



Photovoltaik-Steckverbinder, Photovoltaik-Y-Verteiler, Material Gehäuse: PPE, Farbe: schwarz. Konfektioniert mit SUNCLIX - 1x Stift (minus) - 2x Buchse (plus); Länge des Einzelkabels 0,12 m; abweichende Anzahl von Knotenpunkten und kundenspezifische Kabellängen auf Anfrage möglich.

Steckverbinder - PV-CF-S 6-16 (+) - 1790784



Photovoltaik-Steckverbinder, Artikelfamilie: PV-CF-S, Steckverbinder, Material Gehäuse: PPE, Farbe: schwarz, Polzahl: 1, Aderquerschnitt min.: 6 mm², Aderquerschnitt max.: 16 mm², Bemessungsstrom: 40 A, Anschlussart: Federkraft, Kontaktart: Buchse. nur mit Werkzeug entriegelbar

Photovoltaik-Y-Verteiler - PV-ED6/Y-120(1+/2-) - 1030650



Photovoltaik-Steckverbinder, Photovoltaik-Y-Verteiler, Material Gehäuse: PPE, Farbe: schwarz. Konfektioniert mit SUNCLIX - 1x Buchse (plus) - 2x Stift (minus); Länge des Einzelkabels 0,12 m; abweichende Anzahl von Knotenpunkten und kundenspezifische Kabellängen auf Anfrage möglich.

Steckverbinder - PV-CM-S 6-16 (-) - 1790797



Photovoltaik-Steckverbinder, Artikelfamilie: PV-CM-S, Steckverbinder, Material Gehäuse: PPE, Farbe: schwarz, Polzahl: 1, Aderquerschnitt min.: 6 mm², Aderquerschnitt max.: 16 mm², Bemessungsstrom: 40 A, Anschlussart: Federkraft, Kontaktart: Stift. nur mit Werkzeug entriegelbar



Zubehör

Photovoltaik-Adapterset - PV-AS-MC4/6-150-MN-SET1 - 1079531



Photovoltaik-Steckverbinder, Photovoltaik-Adapterset, Bauform: Adapter, Farbe: schwarz, Bemessungsstrom: 35 A, Kabellänge: 150. Adapterpaar (+- / -+), konfektioniert mit SUNCLIX - 1x Stift (minus) und MC4 - 1x Buchse (plus) bzw. mit SUNCLIX - 1x Buchse (plus) und MC4 - 1x Stift (minus), freie Leitungslänge: 0,15 m, Leitungstyp: Multinorm (UL/PV1-F), kundenspezifische Leitungslänge auf Anfrage möglich

Phoenix Contact 2020 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com