

SOL-SC-1ST-0-DC-2MPPT-2000SE - Generatoranschlusskasten



1105828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105828>

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.



Generatoranschlusskasten für Photovoltaikanlagen bis 1000 V DC zum Anschluss von 2x 1 String. Mit Überspannungsschutz (Typ 2) und Kabelverschraubungen für die Eingangs- und Ausgangsseite.

Produktbeschreibung

Die Solarline Generatoranschlusskästen (GAKs) werden in kleinen Aufdachanlagen genauso wie in großen Freifeldanlagen eingesetzt. Die Hauptaufgaben der GAKs sind der Überspannungsschutz des PV-Systems, ggf. das Sammeln von Strings und das Durchschleifen des Schutz-Potenzialausgleichleiters zum örtlichen Potenzialausgleich.

Weitere Funktionen sind optional und abhängig von der Ausstattung.

Beispiele für optionale Funktionen sind der Schutz der Strings durch String-Sicherungen sowie das Freischalten der Strings per DC-Lasttrennschalter oder DC-Feuerweherschalter.

Den vollen Funktionsumfang des GAKs können Sie aus seiner Artikelbezeichnung ableiten (siehe Typenschlüssel in der Packungsbeilage des GAKs, herunterladbar im Bereich "Downloads").

Ihre Vorteile

- Schnelle Installation und Inbetriebnahme
- Normgerechte Schaltgerätekombination dank Anwendung der DIN EN 61439
- Anwendungsorientierte Beratung
- Großes Portfolio an vorrätigen Generatoranschlusskästen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1105828
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	DTHTAA
GTIN	4055626990507
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.262 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.262 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE

SOL-SC-1ST-0-DC-2MPPT-2000SE - Generatoranschlusskasten



1105828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105828>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Generatoranschlusskasten
------------	--------------------------

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	II
--------------	----

Elektrische Eigenschaften

Allgemein

MPP-Spannung U_N	max. 1000 V DC
Leerlaufspannung U_{OC}	max. 1100 V DC
Strom je String I_{max}	max. 40 A

Überspannungsschutz

EN Type	T2
IEC-Prüfklasse	T2
Schutzpegel U_p	$\leq 3,7$ kV
Gesamtableitstoßstrom I_{total} (8/20) μs	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I_{SCPV}	40 A

Eingangsdaten

DC

Anzahl der Eingänge: Strings	1 (je MPP-Tracker)
Anzahl der unterstützten MPP-Tracker	2

Ausgangsdaten

DC

Anzahl der Ausgänge: MPP-Tracker	2
	1 (je MPP-Tracker)

Anschlussdaten

DC-Eingang

Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leitungsquerschnitt	2,5 mm ² ... 6 mm ²
Leitungsaußendurchmesser	3 mm ... 6,5 mm

Schutzpotenzialausgleichs- & Schutzerdungsleiter

Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leitungsquerschnitt	2x 16 mm ²

SOL-SC-1ST-0-DC-2MPPT-2000SE - Generatoranschlusskasten



1105828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105828>

Leitungsaußendurchmesser	2x 6 mm ... 12 mm
--------------------------	-------------------

DC-Ausgang

Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leitungsquerschnitt	2,5 mm ² ... 6 mm ²
Leitungsaußendurchmesser	3 mm ... 6,5 mm

Maße

Gehäuse

Breite	254 mm
Höhe	180 mm
Tiefe	111 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	Polycarbonat
	Polycarbonat (transparent)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 55 °C

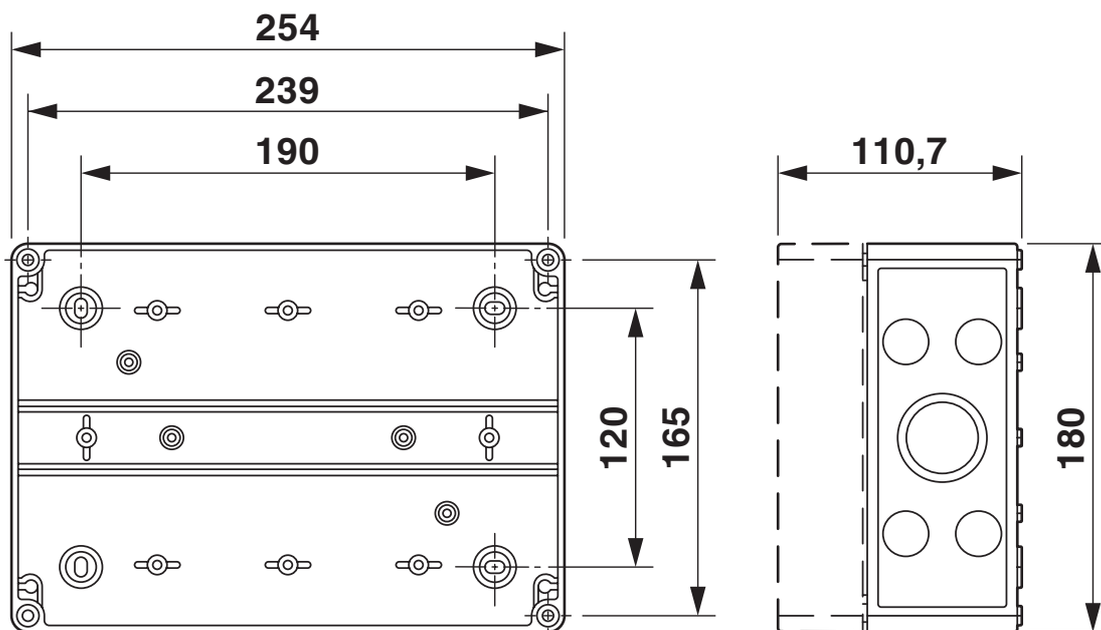
SOL-SC-1ST-0-DC-2MPPT-2000SE - Generatoranschlusskasten

1105828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105828>

Zeichnungen

Maßzeichnung



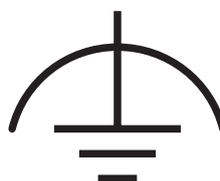
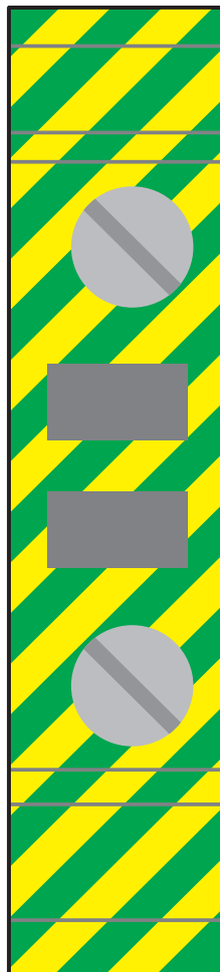
Gehäusemaße

SOL-SC-1ST-0-DC-2MPPT-2000SE - Generatoranschlusskasten

1105828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105828>

Schemazeichnung



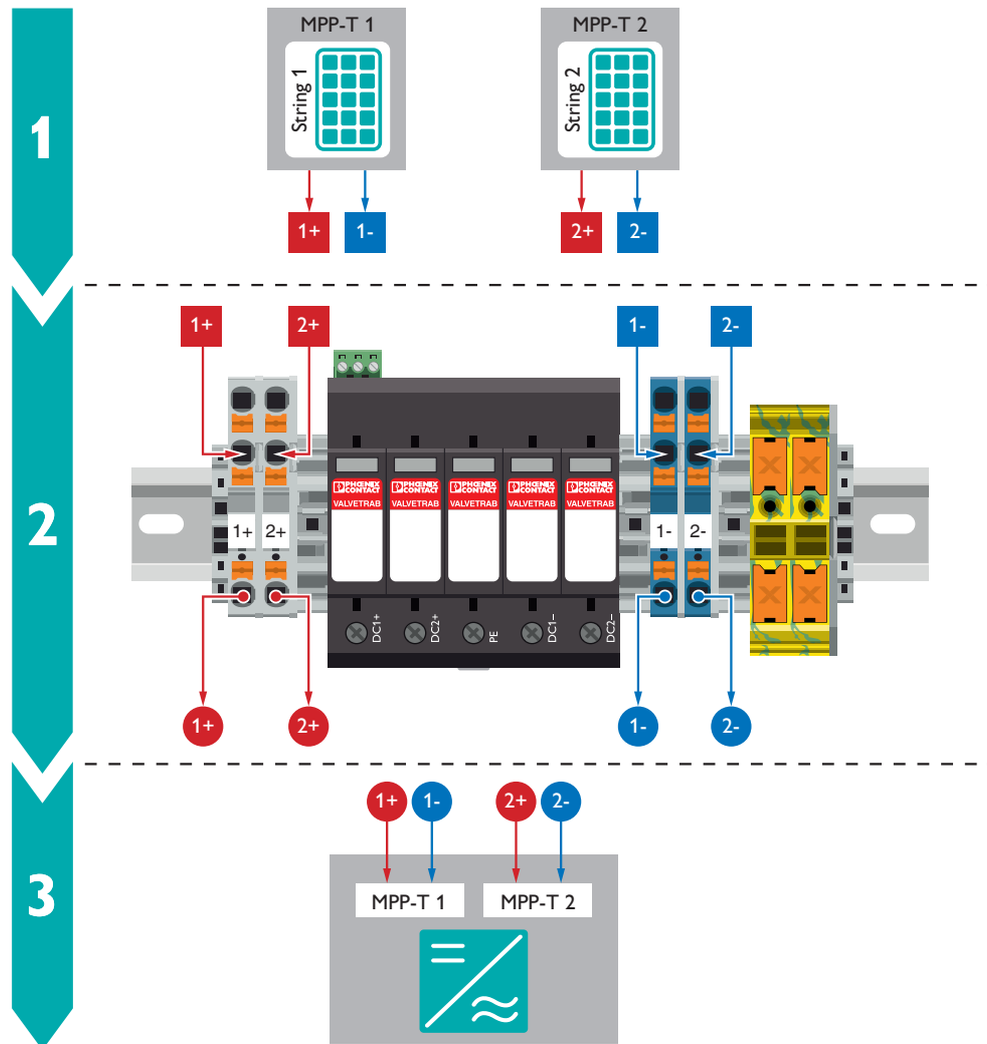
Anschluss des Schutz-Potenzialausgleichleiters

SOL-SC-1ST-0-DC-2MPPT-2000SE - Generatoranschlusskasten

1105828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105828>

Anschlusszeichnung



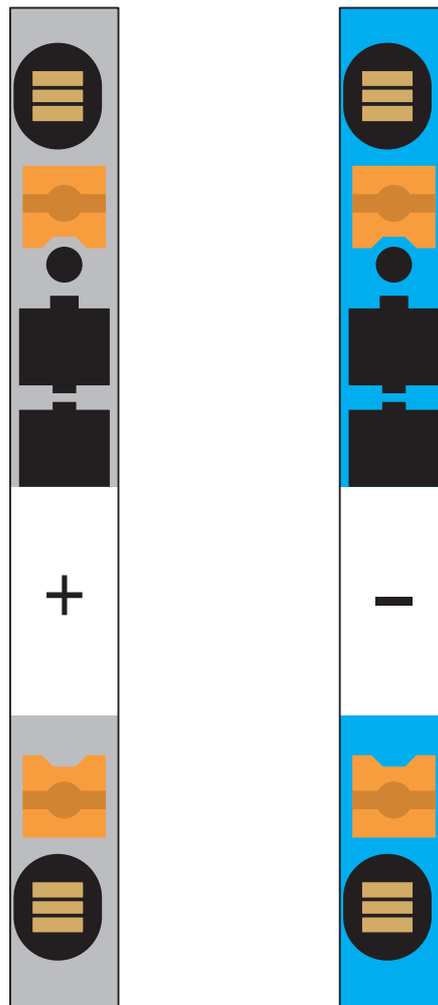
Schematische Applikationszeichnung

SOL-SC-1ST-0-DC-2MPPT-2000SE - Generatoranschlusskasten

1105828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105828>

Schemazeichnung

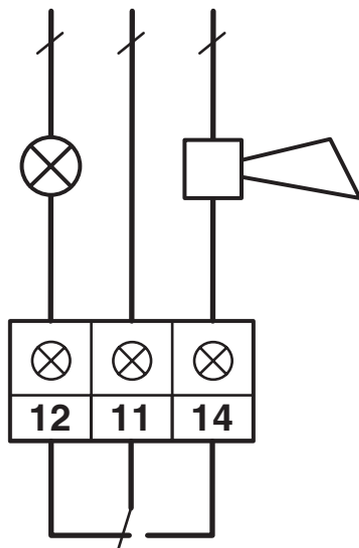


Anschluss der PV-Strings, sowie Anschluss zum Wechselrichter

SOL-SC-1ST-0-DC-2MPPT-2000SE - Generatoranschlusskasten

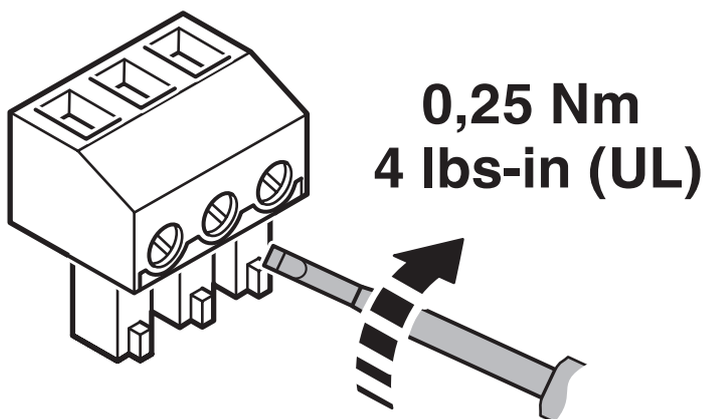
1105828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105828>



Anschluss des Fernmeldekonzakts am Überspannungsschutz

Schemazeichnung

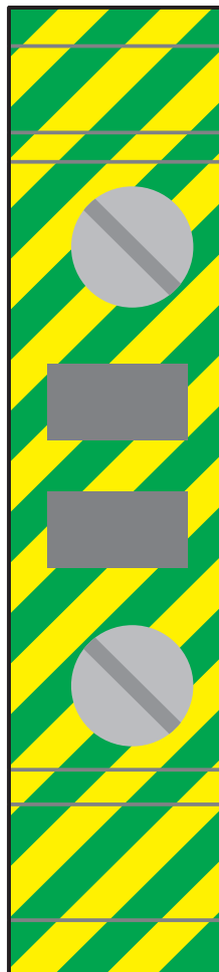


SOL-SC-1ST-0-DC-2MPPT-2000SE - Generatoranschlusskasten

1105828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105828>

Schemazeichnung



Anschluss des Schutzerdungsleiters

SOL-SC-1ST-0-DC-2MPPT-2000SE - Generatoranschlusskasten



1105828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105828>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27142422
ECLASS-13.0	27171490

ETIM

ETIM 9.0	EC003857
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

SOL-SC-1ST-0-DC-2MPPT-2000SE - Generatoranschlusskasten

1105828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105828>

Zubehör

SOL-WR-2518-AISI304 - Wetterschutzdach

1579290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1579290>



Wetterschutzdach zum Schutz des Generatoranschlusskastens (GAK) vor Umwelteinflüssen bei Montage im Außenbereich, aus Edelstahl, mit rückseitigem M8-Erdungsbolzen, inkl. Befestigungsmaterial für GAK und Erdungsleitung.

VAL-MS 1000DC-PV-ST - Überspannungsschutzstecker Typ 2

2800624

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800624>



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

SOL-SC-1ST-0-DC-2MPPT-2000SE - Generatoranschlusskasten



1105828

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105828>

TOOL-KIT SOLAR - Werkzeug-Set

1212071

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212071>



Werkzeug-Etui, bestückt mit: Presszange, Gesenke für MC3, MC4 und SOLARLOK Verbinder, Abisolierwerkzeug für marktübliche Solarleitungen, Abisolierwerkzeug für SUNCLIX, VDE Kabelschneider, VDE Schraubendreher: PH1, PH2, Schlitz 0,6x3,5 und 0,8x4,0.

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de