

SOL-SC-1ST-0-DC-6MPPT-1000SE - Generatoranschlusskasten



2404843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404843>

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 6x 1 String. Mit Überspannungsschutz (Typ 1/2) 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 Anwenderhinweis zum Typenschlüssel des GAKs, herunterladbar im Bereich "Downloads").

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2404843
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	DTHTAA
GTIN	4055626457185
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5.600 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5.447 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE

SOL-SC-1ST-0-DC-6MPPT-1000SE - Generatoranschlusskasten



2404843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404843>

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 pro String I_{max}	max. 40 A

Überspannungsschutz

EN Type	T1 / T2
IEC-Prüfklasse	T1 / T2
Schutzpegel U_p	$\leq 3,5$ kV
Gesamtableitstoßstrom I_{Total} (10/350) μ s	5 kA
Gesamtableitstoßstrom I_{Total} (8/20) μ s	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I_{SCPV}	40 A

Eingangsdaten

DC

Anzahl der Eingänge (Strings)	1 (pro MPP-Tracker)
Anzahl unterstützter MPP-Tracker	6

Ausgangsdaten

DC

Anzahl der Ausgänge (MPP-Tracker)	6
Anzahl der Ausgänge (\pm pro MPP-Tracker)	1

Anschlussdaten

DC-Eingang

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

Blitzschutz-Potenzialausgleichs- & Erdungsleiter

Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss

SOL-SC-1ST-0-DC-6MPPT-1000SE - Generatoranschlusskasten



2404843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404843>

Leitungsquerschnitt	2x 16 mm ²
Leitungsaußendurchmesser	2x 6 mm ... 12 mm

DC-Ausgang

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

Maße

Gehäuse

Breite	361 mm
Höhe	254 mm
Tiefe	111 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	Polycarbonat
Material Deckel/Tür	Polycarbonat (transparent)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen
Normen/Bestimmungen	EN 61439-2

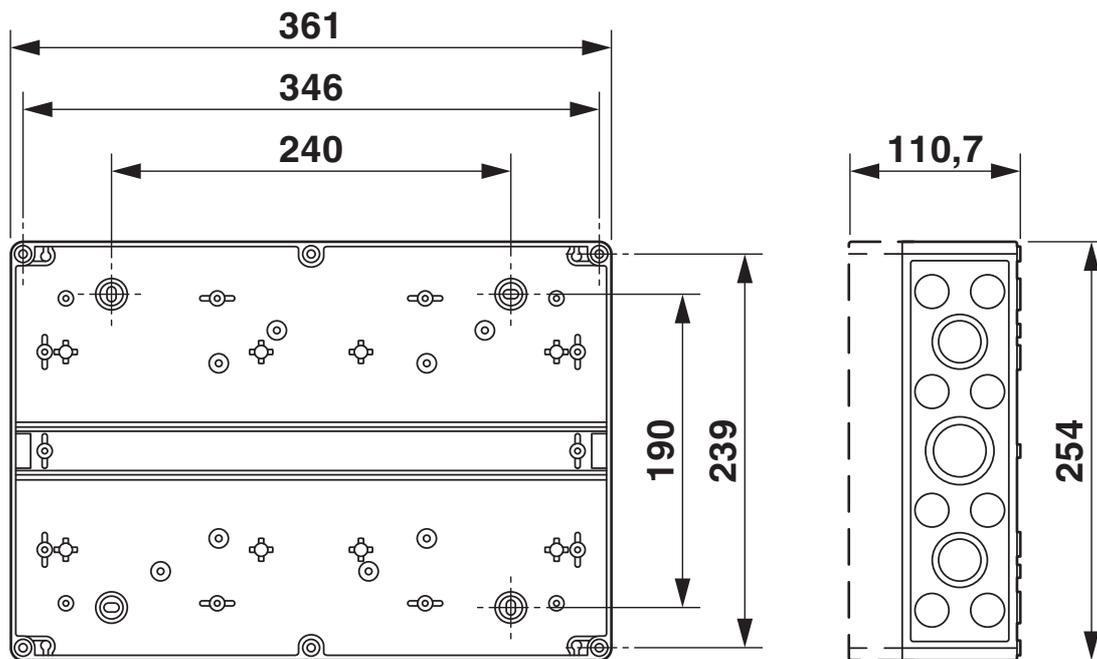
SOL-SC-1ST-0-DC-6MPPT-1000SE - Generatoranschlusskasten

2404843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404843>

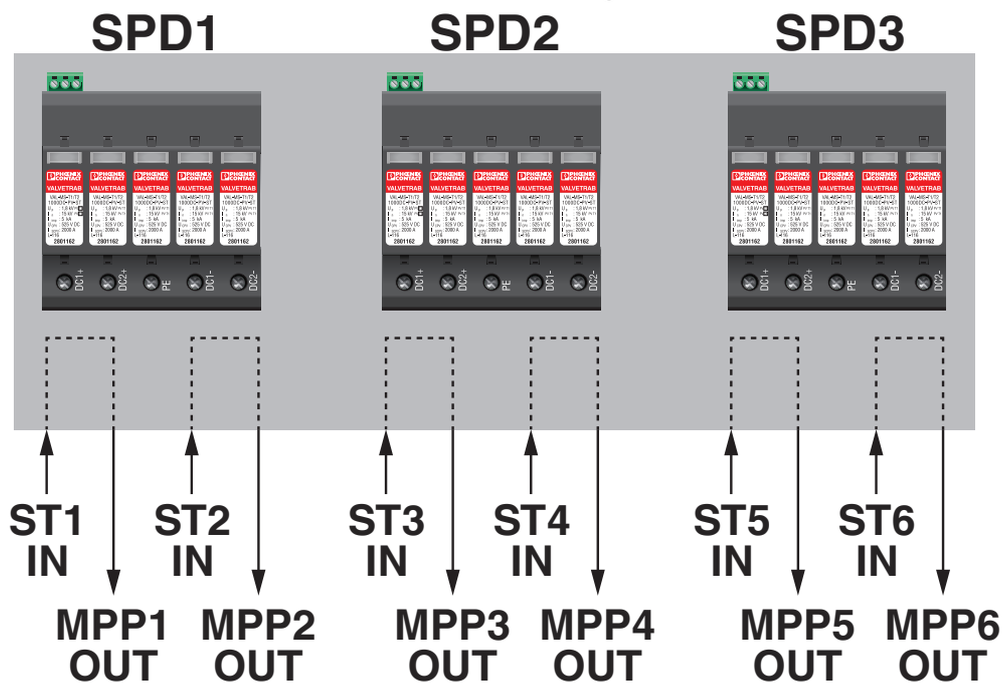
Zeichnungen

Maßzeichnung



Gehäusemaße

Anschlusszeichnung



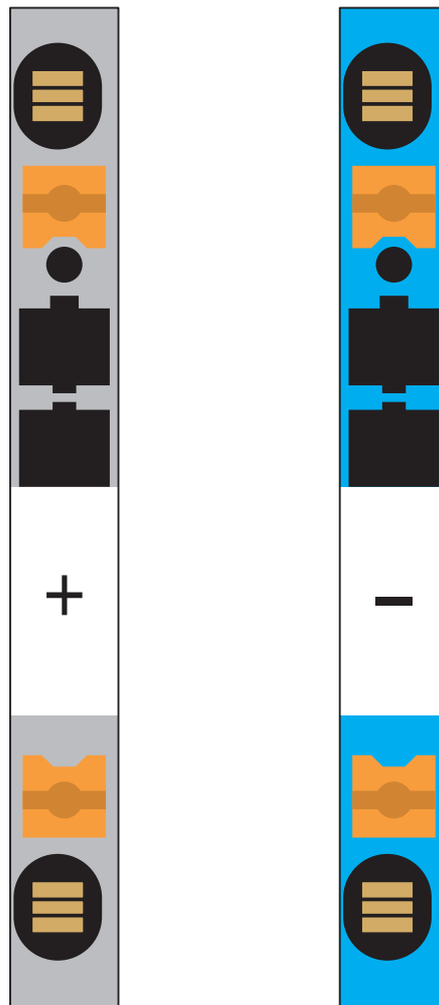
Schematische Applikationszeichnung

SOL-SC-1ST-0-DC-6MPPT-1000SE - Generatoranschlusskasten

2404843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404843>

Schemazeichnung



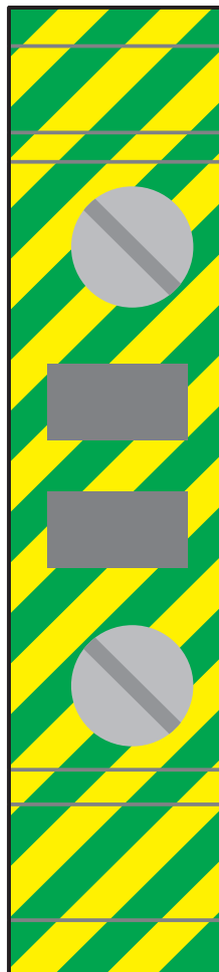
Anschluss der PV-Strings, sowie Anschluss zum Wechselrichter

SOL-SC-1ST-0-DC-6MPPT-1000SE - Generatoranschlusskasten

2404843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404843>

Schemazeichnung



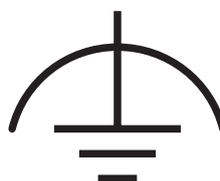
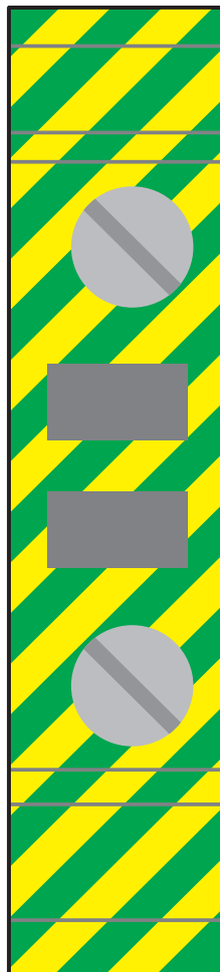
Anschluss des Schutzerdungsleiters

SOL-SC-1ST-0-DC-6MPPT-1000SE - Generatoranschlusskasten

2404843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404843>

Schemazeichnung

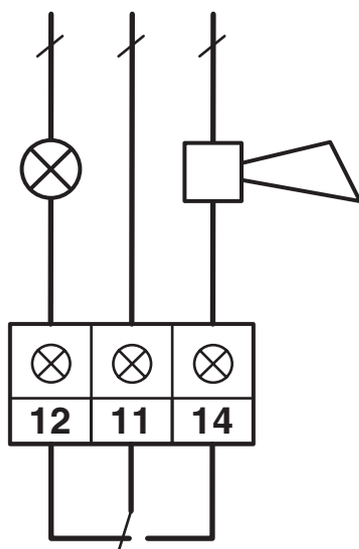


Anschluss des Schutz-Potenzialausgleichleiters

SOL-SC-1ST-0-DC-6MPPT-1000SE - Generatoranschlusskasten

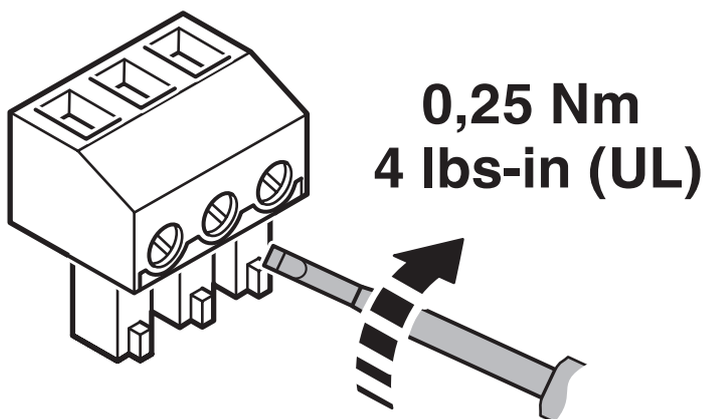
2404843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404843>



Anschluss des Fernmeldekonzakts am Überspannungsschutz

Schemazeichnung



SOL-SC-1ST-0-DC-6MPPT-1000SE - Generatoranschlusskasten



2404843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404843>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27171490
ECLASS-15.0	22570203

ETIM

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

UNSPSC

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

SOL-SC-1ST-0-DC-6MPPT-1000SE - Generatoranschlusskasten



2404843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404843>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
------------------------------------------------	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------

Phoenix Contact 2025 © - 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