

2404569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404569

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 2 Strings. Mit Überspannungsschutz (Typ 1/2), DC-Lasttrennschalter und SUNCLIX-DC-Steckverbindern für die Eingangs- und Ausgangsseite (SUNCLIX-Gegenstecker im Lieferumfang).

## 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-Feuerwehrschalter.

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
- · Anwendungsorientierte Beratung
- · Großes Portfolio an vorrätigen Generatoranschlusskästen

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2404569
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	DTHTBA
GTIN	4055626399249
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4.802 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4.802 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2404569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404569

# **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Generatoranschlusskasten	
Lieferumfang	DC-Steckverbinder für den Anschluss des GAKs	
Ausstattung	DC-Lasttrennschalter	
Isolationseigenschaften		
Schutzklasse	II	

# Elektrische Eigenschaften

## Allgemein

MPP-Spannung U <sub>n</sub>	max. 1000 V DC
Leerlaufspannung U <sub>OC</sub>	max. 1100 V DC
Strom pro String I <sub>max</sub>	max. 16 A
Summenstrom pro MPP-Tracker	max. 32 A

### DC-Lasttrennschalter

Bemessungsbetriebsstrom DC-21B	32 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-PV1	32 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-PV2	32 A

### Überspannungsschutz

EN Type	T1 / T2
IEC-Prüfklasse	T1 / T2
Schutzpegel U <sub>p</sub>	≤ 3,5 kV
Gesamtableitstoßstrom I <sub>Total</sub> (10/350) μs	5 kA
Gesamtableitstoßstrom I <sub>Total</sub> (8/20) μs	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>	32 A

# Eingangsdaten

DC

Anzahl der Eingänge (Strings)	2 (pro MPP-Tracker)
Anzahl unterstützter MPP-Tracker	2

## Ausgangsdaten

DC

Anzahl der Ausgänge (MPP-Tracker)	2
Anzahl der Ausgänge (± pro MPP-Tracker)	1 (pro MPP-Tracker)

## Anschlussdaten

#### DC-Eingang

Do-Linguing		
Art der Leitungseinführung	SUNCLIX	



2404569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404569

Normen/Bestimmungen

Leitungsquerschnittsbereich	2,5 mm² 6 mm²
Blitzschutz-Potenzialausgleichs- & Erdungsleiter	
Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leitungsquerschnitt	2x 16 mm²
Leitungsaußendurchmesser	2x 6 mm 12 mm
DC-Ausgang	
Art der Leitungseinführung	SUNCLIX
Leitungsquerschnittsbereich	2,5 mm² 6 mm²
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 50 °C
Normen und Bestimmungen	
Normbezeichnung	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-

Schaltgerätekombinationen

EN 61439-2



2404569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404569

# Zeichnungen

# 361 346 240 110,7 \$\$\\ \frac{1}{6}\\ \frac{1

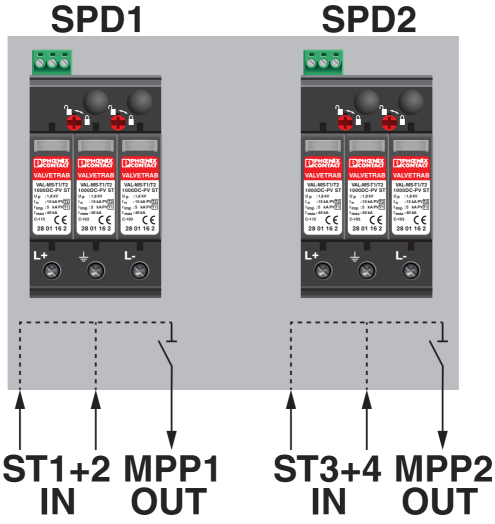
Gehäusemaße



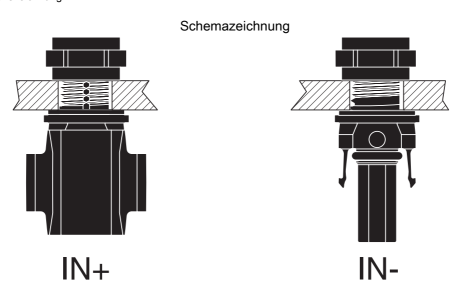
2404569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404569

## Anschlusszeichnung



Schematische Applikationszeichnung

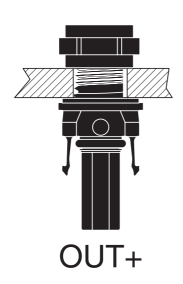


Anschluss der PV-Strings

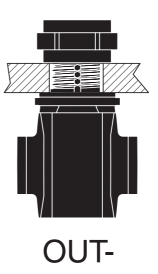


2404569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404569



Schemazeichnung



Anschluss zum Wechselrichter



2404569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404569

# Schemazeichnung





Anschluss des Schutzerdungsleiters



2404569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404569

# Schemazeichnung



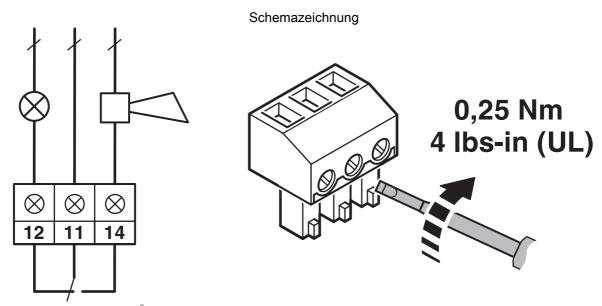


Anschluss des Schutz-Potenzialausgleichleiters



2404569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404569



Anschluss des Fernmeldekontakts am Überspannungsschutz



2404569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404569

# Klassifikationen

## **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27171490
	ECLASS-15.0	22570203
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003857
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121100



2404569

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404569

# 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