

2404295

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404295

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) 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
- Großes Portfolio an vorrätigen Generatoranschlusskästen
- · Anwendungsorientierte Beratung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2404295
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	DTHTAA
GTIN	4055626367590
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.949 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.900 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2404295

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404295

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Generatoranschlusskasten	
Lieferumfang	DC-Steckverbinder für den Anschluss des GAKs	
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. 20 A
Summenstrom pro MPP-Tracker	max. 40 A

Überspannungsschutz

EN Type	T1 / T2
IEC-Prüfklasse	T1 / T2
Schutzpegel U _p	≤ 3,5 kV
Gesamtableitstoßstrom I _{Total} (10/350) μs	5 kA
Gesamtableitstoßstrom I _{Total} (8/20) μs	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	40 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

Art der Leitungseinführung	SUNCLIX
Leitungsquerschnittsbereich	2,5 mm² 6 mm²

Blitzschutz-Potenzialausgleichs- & Erdungsleiter

Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung
Anschlussart	Schraubanschluss
Leitungsquerschnitt	2x 16 mm²



2404295

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404295

Normen/Bestimmungen

Leitungsaußendurchmesser	2x 6 mm 12 mm
DC-Ausgang	
Art der Leitungseinführung	SUNCLIX
Leitungsquerschnittsbereich	2,5 mm² 6 mm²
Maße	
Walse	
Gehäuse	
Breite	254 mm
Höhe	180 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

EN 61439-2

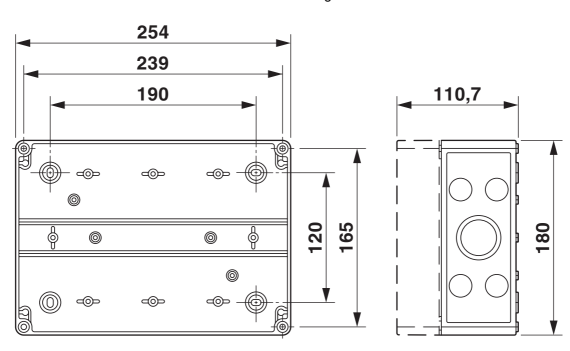


2404295

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404295

Zeichnungen

Maßzeichnung



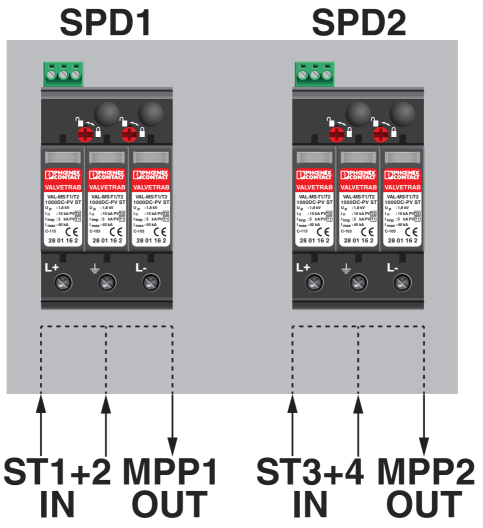
Gehäusemaße



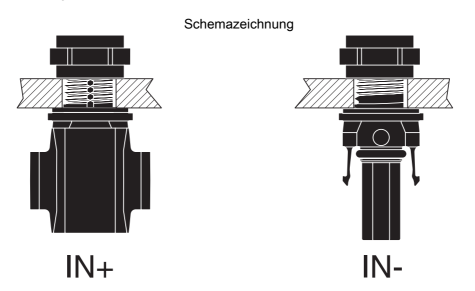
2404295

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404295

Anschlusszeichnung



Schematische Applikationszeichnung

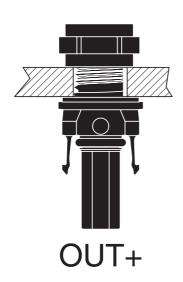


Anschluss der PV-Strings

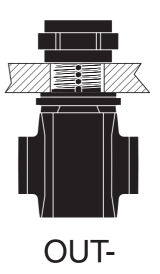


2404295

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404295



Schemazeichnung



Anschluss zum Wechselrichter



2404295

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404295

Schemazeichnung





Anschluss des Schutzerdungsleiters



2404295

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404295

Schemazeichnung



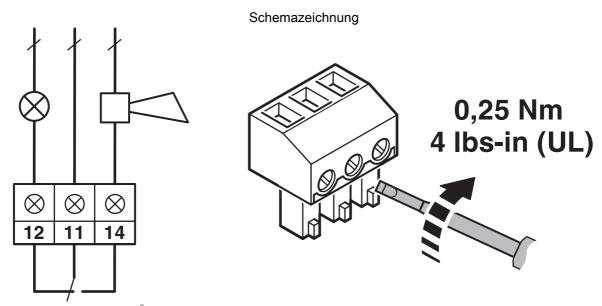


Anschluss des Schutz-Potenzialausgleichleiters



2404295

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404295



Anschluss des Fernmeldekontakts am Überspannungsschutz



2404295

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404295

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171490	
	ECLASS-15.0	22570203	
ETIM			
	IIVI		
	ETIM 9.0	EC003857	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121100	



2404295

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404295

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