

1460946

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460946

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 12x 2 Strings. Gleiche Anzahl von Eingangs- und Ausgangsstrings. Mit Überspannungsschutz (Typ 1/2), DC-Feuerwehr-Lasttrennschalter mit Fernzugriff 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-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	1460946
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	DTHAAA
GTIN	4063151851972
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31 kg
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE



1460946

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460946

### **Technische Daten**

### Hinweise

Hinweis zum	Anechluce	(Stringe)
minweis zum	Aliscilluss	(Sullius)

Hinweis zum Anschluss	Anzahl von Eingangs- und Ausgangsstrings identisch

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Generatoranschlusskasten
Ausstattung	DC-Feuerwehrschalter
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	I

### 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. 20 A
Summenstrom pro MPP-Tracker	max. 40 A

#### Feuerwehrschalter

Bemessungsbetriebsstrom DC-21B	40 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-PV1	40 A
Spannungsversorgung	230 V AC
Signalpegel Fernmeldekontakt	24 V DC (potenzialfrei)

### Überspannungsschutz

EN Type	T1 / T2
IEC-Prüfklasse	T1 / T2
Schutzpegel U <sub>p</sub>	≤ 3,6 kV
Gesamtableitstoßstrom $I_{Total}$ (10/350) µs	5 kA
Gesamtableitstoßstrom I <sub>Total</sub> (8/20) μs	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>	40 A

# Eingangsdaten

DC

Anzahl der Eingänge (Strings)	2 (pro MPP-Tracker)
Anzahl unterstützter MPP-Tracker	12

# Ausgangsdaten

	•	`
ш	ľ	

Anzahl der Ausgänge (MPP-Tracker)	2	



1460946

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460946

chlussdaten		
C-Eingang		
Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung	
Anschlussart	Push-in-Anschluss	
Leitungsquerschnittsbereich	4 mm² 6 mm²	
Leitungsaußendurchmesser	5 mm 7 mm	
Blitzschutz-Potenzialausgleichs- & Erdungsleiter		
Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung	
Anschlussart	Schraubanschluss	
Leitungsquerschnitt	2x 16 mm²	
Leitungsaußendurchmesser	2x 6 mm 12 mm	
Feuerwehrschalter (Not-Aus)		
Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung	
Anschlussart	Push-in-Anschluss	
Leitungsquerschnittsbereich	3x 0,14 mm² 2,5 mm² (230 V AC)	
Leitungsaußendurchmesser	6 mm 12 mm	
Feuerwehrschalter (Fernmeldekontakt)		
Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung	
Anschlussart	Push-in-Anschluss	
Leitungsquerschnittsbereich	2x 0,14 mm² 2,5 mm²	
Leitungsaußendurchmesser	6 mm 12 mm	
DC-Ausgang		
Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung	
Anschlussart	Push-in-Anschluss	
Leitungsquerschnittsbereich	4 mm² 6 mm²	
Leitungsaußendurchmesser	5 mm 7 mm	
ıße		
Gehäuse		
Breite	800 mm	
Höhe	600 mm	
Tiefe	300 mm	
iterialangaben		
Material Gehäuse	Polyester glasfaserverstärkt	
Material Deckel/Tür	Polyester glasfaserverstärkt	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1460946

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460946

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C

### Normen und Bestimmungen

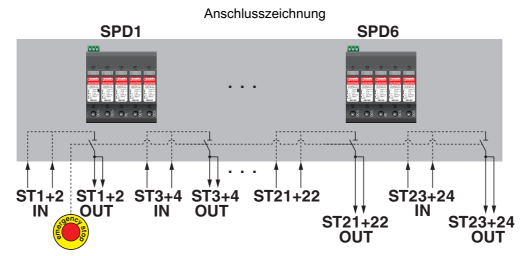
Normbezeichnung	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie- Schaltgerätekombinationen
Normen/Bestimmungen	EN 61439-2



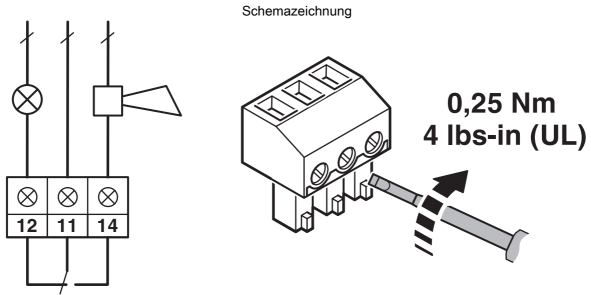
1460946

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460946

# Zeichnungen



Schematische Applikationszeichnung



Anschluss des Fernmeldekontakts am Überspannungsschutz



1460946

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460946

# Klassifikationen

### **ECLASS**

ECLASS-13.0	27171490
ECLASS-15.0	22570203
ΞΤΙΜ	

Ε

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



1460946

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1460946

# 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