

1197150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197150

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 4x 2 Strings. 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-Feuerwehrschalter.

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1197150
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	DTHTAA
GTIN	4063151256746
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10 kg
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



1197150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197150

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Generatoranschlusskasten
Ausstattung	ohne Sonderausstattung
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. 20,5 A
Summenstrom pro MPP-Tracker	max. 41 A

Überspannungsschutz

oberspannangssonatz	
EN Type	T2
IEC-Prüfklasse	T2
Schutzpegel U _p	≤ 3,7 kV
Gesamtableitstoßstrom I _{Total} (8/20) μs	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	41 A

Eingangsdaten

DC

Anzahl der Eingänge (Strings)	2 (pro MPP-Tracker)
Anzahl unterstützter MPP-Tracker	4

Ausgangsdaten

DC

Anzahl der Ausgänge (MPP-Tracker)	4
Anzahl der Ausgänge (± pro MPP-Tracker)	1 (pro MPP-Tracker)

Anschlussdaten

DC-Eingang

Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leitungsquerschnittsbereich	4 mm² 6 mm²
Leitungsaußendurchmesser	5 mm 10 mm

Blitzschutz-Potenzialausgleichs- & Erdungsleiter

Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung
----------------------------	--------------------



1197150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197150

Anschlussart	Schraubanschluss
Leitungsquerschnitt	2x 16 mm²
Leitungsaußendurchmesser	2x 6 mm 12 mm
DC-Ausgang	
Art der Leitungseinführung	Kabelverschraubung
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leitungsquerschnittsbereich	4 mm² 16 mm²
Leitungsaußendurchmesser	5 mm 10 mm
Maße	
Gehäuse	
Breite	508 mm
Höhe	180 mm

Materialangaben

Tiefe

Material Gehäuse	Polycarbonat
Material Deckel/Tür	Polycarbonat (transparent)

111 mm

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

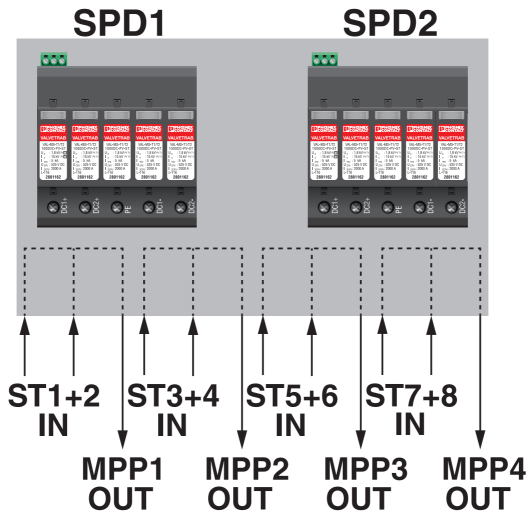


1197150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197150

Zeichnungen

Anschlusszeichnung



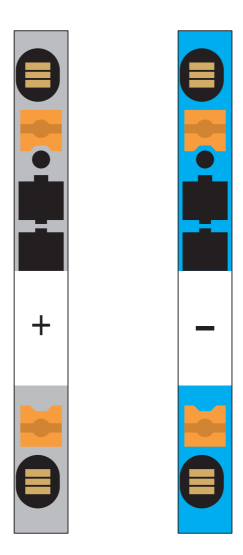
Schematische Applikationszeichnung



1197150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197150

Schemazeichnung



Anschluss der PV-Strings, sowie Anschluss zum Wechselrichter



1197150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197150

Schemazeichnung





Anschluss des Schutzerdungsleiters



1197150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197150

Schemazeichnung



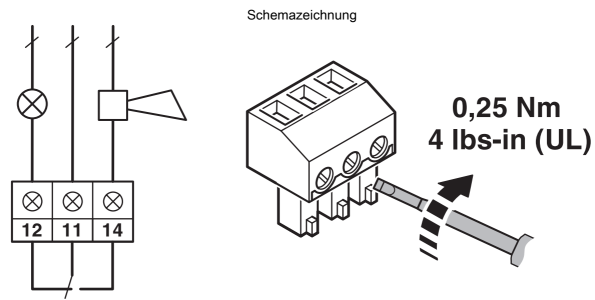


Anschluss des Schutz-Potenzialausgleichleiters



1197150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197150



Anschluss des Fernmeldekontakts am Überspannungsschutz



1197150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197150

Klassifikationen

ECLASS

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



1197150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1197150

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