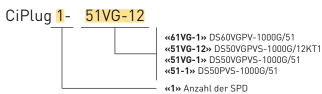
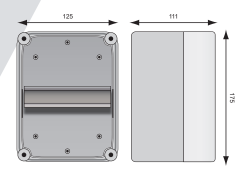
## GENERATORANSCHLUSSKASTEN (GAK) FÜR 1 MPP-TRACKER



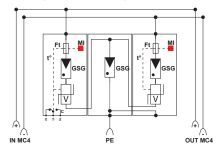
# SPD Typ 1+2 oder SPD Typ2

- GAK für 1 MPP-Tracker
- Überspannungsschutz integriert
- IP65 Gehäuse
- Anschlussleitung vorkonfektioniert mit MC4-Steckern
- Weitere Lösungen auf Anfrage erhältlich

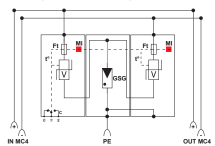




## CiPlug1 mit VG-Technology



CiPlug1 mit MOV-Technologie



GSG: Gasgefüllte Funkenstrecke V: Hochleistungs-Varistorblock Ft: Thermische Sicherung t°: Thermische Trennvorrichtung C: Fernsignalisierung MI: Anzeige im Fehlerfall Technische Daten

Elektrische Eigenschaften		CiPlug1- 61VG-1	CiPlug1- 51VG-12	CiPlug1- 51VG-1	CiPlug1- 51-1	
Nennspannung	Un	1000 Vdc				
Bemessungsisolationsspannung	Ui	1000 Vdc				
Bemessungsstrom			20 A			
Bemessungsstrangstrom InC		20 A				
Anschlussmöglichkeiten						
Eingang / je MPPT		MC4-Stecker 1x 6mm² mit 15cm Anschlussleitung				
Ausgang / je MPPT		MC4-Stecker 1x 6mm² mit 120cm Anschlussleitung				
Erdanschlussklemme		Schraubklemme 2,5-25 mm² (35 mm²)				
Kabeleinführung		1x M24 (Ø 6-12mm) PE				
Sonstige Eigenschaften						
Gehäusematerial		UV- und Ozonbeständiges, Glasfaserverstärktes Polycarbonat mit transparenten Deckel				
Abmaße		BxHxT (mm): 125 x 175 x 111				
Umgebungstemperaturen		Indoor: -5°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert) Outdoor: -25°C bis max. +40°C (+35°C 24h Mittelwert)				
Luftfeuchtigkeit		Indoor: max. 50% bei +40°C, max. 90% bei 20°C (nicht kondensierend) Outdoor: kurzzeitig 95% bei +25°C (nicht kondensierend)				
Schutzart		IP 65				
Schutzklasse		SKII				
Schlagfestigkeit		IK 8				
Druckausgleichelement		Vorhanden				
Komponenten						
DC-Trennstelle		keine				
		keine				
Überspannungsschutz						
Normkonform nach		DIN EN 50539-11				
Technologie		VG-Technology MOV				
Überspannungsschutztyp		Kombi-Ableiter Typ SPD Typ 2				
Überspannungsschutzgerät		61VG-1	51VG-12	51VG-1	51-1	
Artikel Nummer						
		158551	158552	158553	158554	
Zubehör						
MC4-Y-Konnektoren 158599						



### Normdefinition InA

Der Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination InA ist der Gesamtstrom den die Hauptsammelschiene im jeweiligen Aufbau der Kombi verteilen kann, ohne die Temperaturgrenzwerte nach DIN EN 61439-1 Tab. 6 9.2 zu überschreiten!

Der Strom InA wird gesehen als der Strom, den die Kombination bei 100% Einschaltdauer (ED) über ihre Abgänge maximal verteilen kann.

#### Normdefinition InC

Der Bemessungsstrom eines Stromkreises ist der Wert des Stroms, der von diesem Stromkreis unter üblichen Betriebsbedingungen getragen werden kann, wenn er allein betrieben wird. Er muss geführt werden können, ohne dass die Übertemperatur der einzelnen Bauteile die in DIN EN 61439-1 9.2 festgelegten Grenzwerte überschreitet.

