



#### Art.Nr. 10017213

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-S-1000-2R-T50-BC-PC-1.0\_MC4

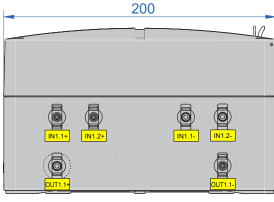
enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick Mail info@enwitec.eu www.enwitec.eu

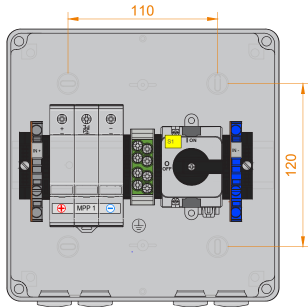
Alle Werte in [mm] Abmessungen Befestigungspunkte

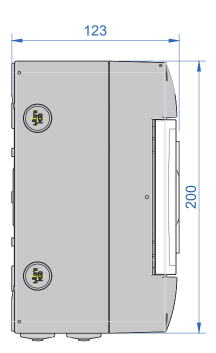
"blau" "orange" Innere Anordnung und Komponenten können variantenspezifisch abweichend sein.

#### Minimale Abstände

oben	200
unten	200
seitlich	100
vorne	800







### LIEFERUMFANG

Anzah	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung
1	Installationsanleitung GAK-Standard	1	Reduzierung M20/M12 inkl. Gegenmutter
1	Kabelverschraubung M20 inkl. Gegenmutter		Druckausgleichselement M12



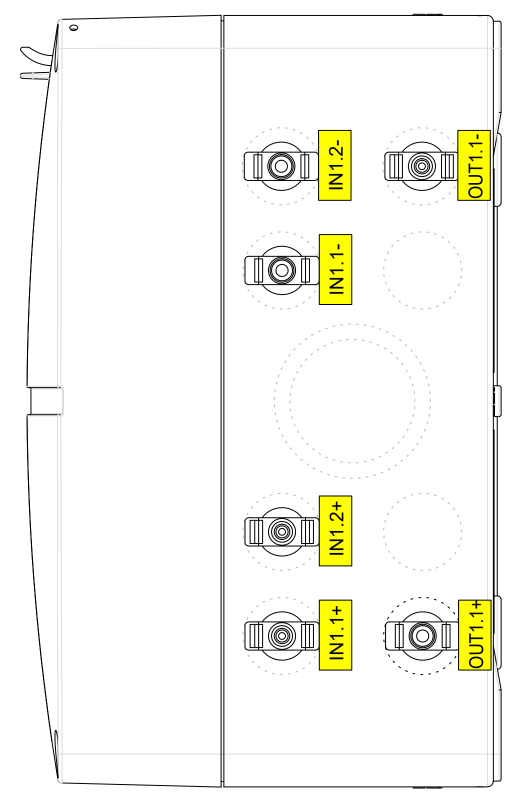
**electronic** 

Art.Nr. 10017213

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-S-1000-2R-T50-BC-PC-1.0\_MC4

enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick Mail info@enwitec.eu www.enwitec.eu

## **SELEGUNG PV-STECKERVERBINDUNGEN**





# enwitec

#### Art.Nr. 10017213

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-S-1000-2R-T50-BC-PC-1.0\_MC4

enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick Mail info@enwitec.eu www.enwitec.eu

## **TECHNISCHE DATEN**

NENNWERTE		• zutreffend / - nicht zutreffend
Bemessungsisolierspannung U <sub>i</sub>	[VDC]	1000
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	[VDC]	1000
Bemessungsstrom $I_{nA} (= \sum I_{SCSTC})$	[ADC]	32
Auslegungsstrom* $I_{SC MAX}$ (= $\sum_{ISC STC} x 1,25$ )	[ADC]	40
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen		1
Max. Anzahl von PV-Strängen IN/OUT		2/1
PRO STRANG		
Bemessungsstrom $I_{nc}$ (= $I_{SCSTC}$ )	[ADC]	16
Auslegungsstrom* I <sub>SC MAX</sub> (=I <sub>SC STC</sub> x 1,25)	[ADC]	20
LASTTRENNSCHALTER		
Thermischer Strom Ith bei 60°C	[A]	50
Gebrauchskategorie nach DIN EN 60947-3		DC-21B
Hersteller und Typenbezeichnung		Bremas - DX150301EUADMV4 1000VDC 50A PV1
ÜBERSPANNUNGSCHUTZGERÄT		
Prüfklasse nach EN 61643-11 (Typ)		I+II/BC
Höchste zulässige Dauerspannung U <sub>cpv</sub>	[VDC]	1000
Bei Typ 1: Blitzstoßstrom max. I <sub>imp</sub> 10/350	[kA]	5
EINGANG (ZUM PV-GENERATOR)		
<u>Leitungseinführungen</u>		
PV-Steckerverbindung		MC4 PV-ADBP4-S2/6 MC4 PV-ADSP4-S2/6
AUSGANG (ZUM PV-WECHSELRICHTER)		
<u>Leitungseinführungen</u>		
PV-Steckerverbindung		MC4 PV-ADBP4-S2/6 MC4 PV-ADSP4-S2/6

<sup>\*</sup> der Auslegungsstrom I<sub>SC MAX</sub> lt. VDE 0100-712:2016-10 beinhaltet den Faktor 1,25 für I<sub>sc stc</sub> des PV-Moduls, bzw. des PV-Stranges.





#### Art.Nr. 10017213

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-S-1000-2R-T50-BC-PC-1.0\_MC4

enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick Mail info@enwitec.eu www.enwitec.eu

## **TECHNISCHE DATEN**

ERDUNGSANSCHLUSS		<ul> <li>zutreffend / - nicht zutreffend</li> </ul>
<u>Leitungseinführungen</u>		
Verschraubungen (EN 62444)		M20
Klemmbereich (von - bis)	[Ømm]	7 - 13
<u>Anschlüsse</u>		
Anschlusstyp		Schraubklemme
Abisolierlänge	[mm]	19
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2,5
Leiterquerschnitt (von - bis)		
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	1,5 - 16
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm²]	2,5 - 25
ALLCEMEN		
ALLGEMEIN  Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	200 x 200 x 123
Gewicht, ca.	[kg]	1,8
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-25+35
Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-25+35
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt	•/-	•
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	595
Max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	2000
Schutzart IP (EN 60529)		65
Outdoor-Eignung (geschützter Bereich)	•/-	•
Schutzklasse (EN 61140)		II
Gehäusematerial		Polycarbonat
RoHS-konform (2011/65/EU)	•/-	•
Gehäusefarbe		RAL 7035
Deckel		transparent
Montageart		Wandmontage
Verschlusstyp		Klappdeckel
SONSTIGES		
Zolltarifnummer		85371098



## **onwited**

#### Art.Nr. 10017213

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-S-1000-2R-T50-BC-PC-1.0\_MC4

enwitec electronic GmbH
Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick
Mail info@enwitec.eu
www.enwitec.eu

## **EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Das Produkt, Bezeichnung: GAK-S-1000-2R-T50-BC-PC-1.0\_MC4

Artikelnummer: 10017213

Hersteller: enwitec electronic GmbH

Scherrwies 2 84329 Rogglfing

Beschreibung: Generatoranschlusskasten

auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein:

EN 61439-1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

EN 61439-2 Energie-Schaltgerätekombinationen

IEC 60364-7-712 PV-Stromversorgungssysteme

EN 62305-3 Beiblatt 5 Blitz- und Überspannungsschutz für PV-Stromversorgungssysteme

und entspricht den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien(n):

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Stoffverbote 2011/65/EU (RoHS)

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2022

Ausstelldatum: 22.08.2022

enwitec electronic GmbH

Name / Unterschrift

Johann Wimmer Geschäftsführung