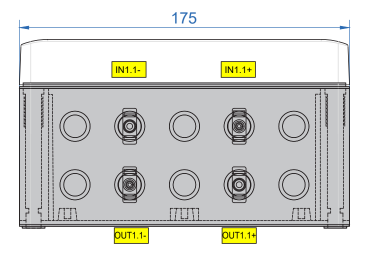
DATENBLATT

DC-Generatoranschlusskasten



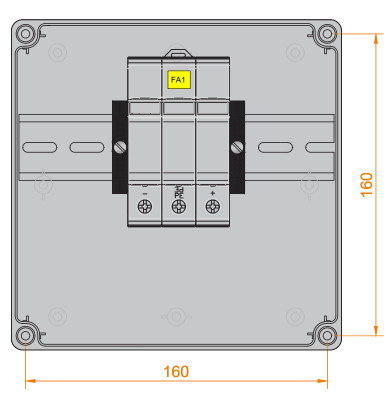
GAK-S-1000-1R-X-BC-PC-1.1_SC

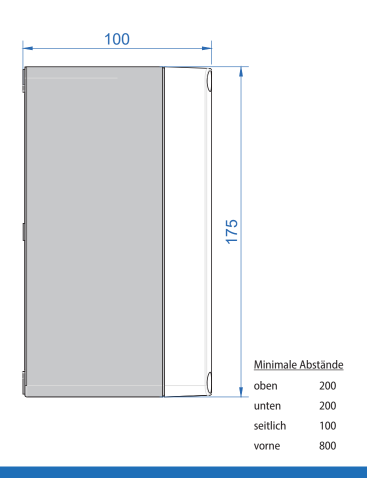
Art.Nr. 10015822



Alle Werte in [mm] Abmessungen Befestigungspunkte

"blau" "orange"





\lambda LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung
1	Installationsanleitung GAK Standard	1	Druckausgleichselement M12 inkl. Gegenmutter
1	Kabelverschraubung M16 inkl. Gegenmutter		



nwitec electronic GmbH

Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick | Tel. +49 8725 9664-0 Mail info@enwitec.eu | www.enwitec.eu

Stand: Juli 2023

10015822_Datenblatt_GAK-S-1000-1R-X-BC-PC-1.1_SC

DATENBLATT

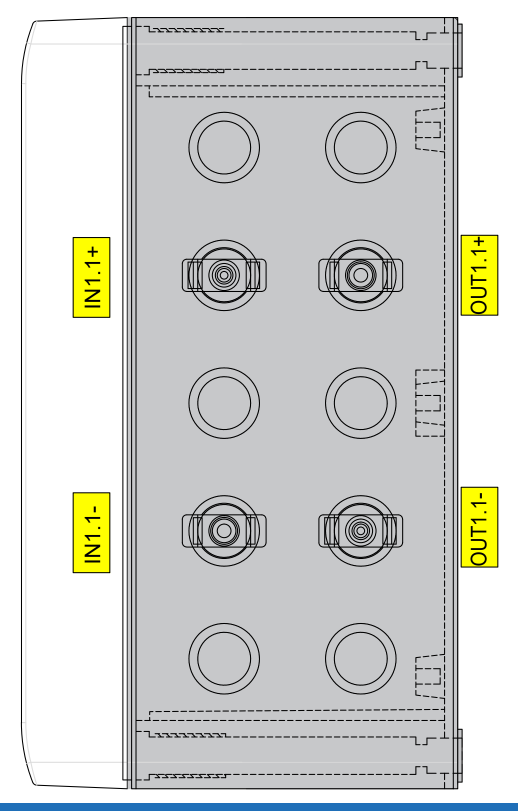


DC-Generatoranschlusskasten

GAK-S-1000-1R-X-BC-PC-1.1_SC

Art.Nr. 10015822

♦ BELEGUNG PV-STECKVERBINDUNGEN





nwitec electronic GmbH

Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick | Tel. +49 8725 9664-0 Mail info@enwitec.eu | www.enwitec.eu

Stand: Juli 2023

10015822_Datenblatt_GAK-S-1000-1R-X-BC-PC-1.1_SC



DC-Generatoranschlusskasten



GAK-S-1000-1R-X-BC-PC-1.1_SC

Art.Nr. 10015822

♦ TECHNISCHE DATEN

NENNWERTE		
Bemessungsisolierspannung U _i	[VDC]	1000
Bemessungsbetriebsspannung U _e	[VDC]	1000
Bemessungsstrom $I_{nA} (= \sum_{ISC STC})$	[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		1/1
PRO STRANG		
Bemessungsstrom I_{nc} (= $I_{SC STC}$)	[ADC]	32
Auslegungsstrom* I _{SC MAX} (=I _{SC STC} x 1,25)	[ADC]	40
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZGERÄT		
Prüfklasse nach EN 61643-11 (Typ)		I+II/BC
Höchste zulässige Dauerspannung U _{cpv}	[VDC]	1000
Bei Typ 1: Blitzstoßstrom max. I _{imp} 10/350	[kA]	5
EINGANG (ZUM PV-GENERATOR)		
<u>Leitungseinführungen</u>		
PV-Steckerverbindung		Sunclix
AUSGANG (ZUM PV-WECHSELRICHTER)		
<u>Leitungseinführungen</u>		
PV-Steckerverbindung	Sunclix	

<u>Leitungseinführungen</u>				
Verschraubungen (EN 62444)		M16		
Klemmbereich (von -bis)	[Ømm]	5 - 10		
Anschlüsse				
Anschlusstyp		Schraubklemme		
Abisolierlänge	[mm]	12		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	4		
<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>				
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	max. 25		
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm²]	max. 25		

ALIGEMEIN

ALLGEMEIN		
Maße BxHxT(ohne Verschraubungen)	[mm]	175 x 175 x 100
Gewicht, ca.	[kg]	1,7
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		RAL7035
Deckel		transparent
Montageart		Wandmontage
Verschlusstyp		Schraubverschluss

SONSTIGES

Zolltarifnummer	85371098

^{*} der Auslegungsstrom I_{SC MAX} lt. VDE 0100-712:2016-10 beinhaltet den Faktor 1,25 für I_{SC STC} des PV-Moduls, bzw. des PV-Stranges.



enwitec electronic GmbH

Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick | Tel. +49 8725 9664-0 Mail info@enwitec.eu | www.enwitec.eu

Stand: Juli 2023

10015822_Datenblatt_GAK-S-1000-1R-X-BC-PC-1.1_SC



DC-Generatoranschlusskasten



GAK-S-1000-1R-X-BC-PC-1.1_SC

Art.Nr. 10015822

ODER TERRETARIO SE LA CONTRO DE LA CONTRO DEL CONTRO DE LA CONTRO DEL CONTRO DE LA CONTRO DEL CONTRO DE LA CONTRO DEL CONTRO DE LA CONTRO DEL CONTRO DE LA CONTR

Das Produkt, Bezeichnung: GAK-S-1000-1R-X-BC-PC-1.1_SC

Artikelnummer: 10015822

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 erstmaligen Anbringung der

CE-Kennzeichnung:

2020

Ausstelldatum: 10.12.2020

enwitec electronic GmbH

Name / Unterschrift

Johann Wimmer Geschäftsführung



enwitec electronic GmbH

Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick | Tel. +49 8725 9664-0 Mail info@enwitec.eu | www.enwitec.eu

Stand: Juli 2023