

Art.Nr. 10014960

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-enwitec-S-1000-6x2R-X-BC-PC-1.0

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

Alle Werte in [mm]
Abmessungen
Befestigungspunkte

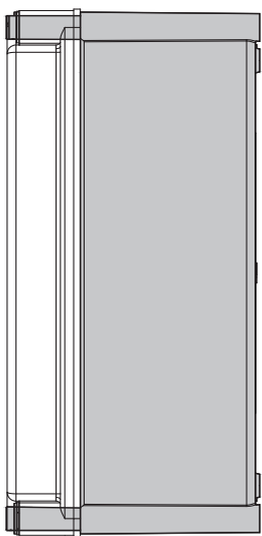
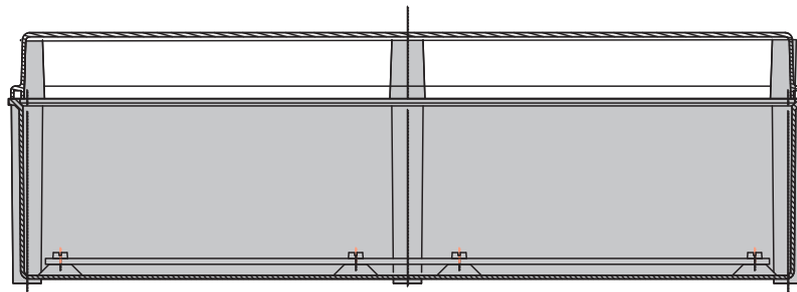
„blau“
„orange“

Innere Anordnung und Komponenten können variantenspezifisch abweichend sein.

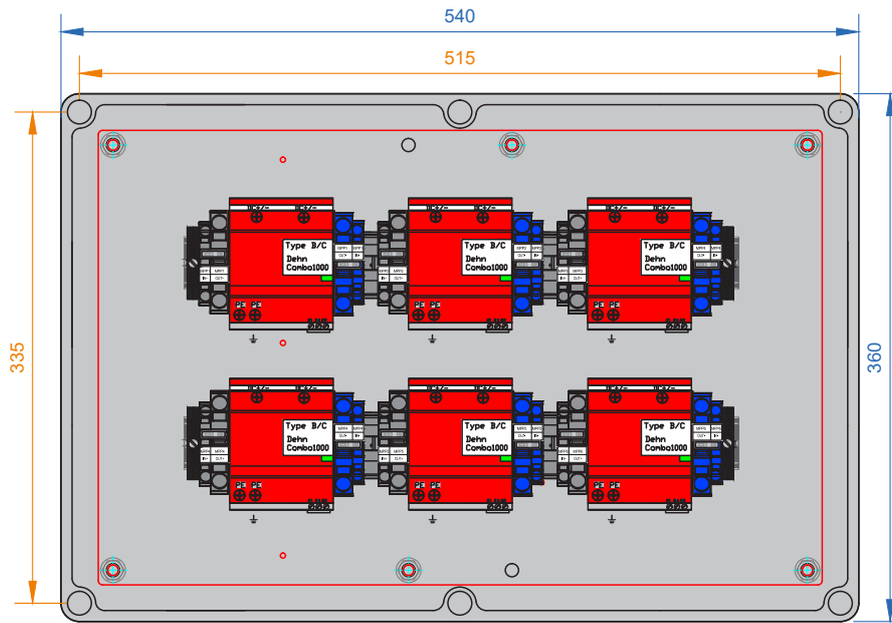
Minimale Abstände

oben	200
unten	200
seitlich	100
vorne	800

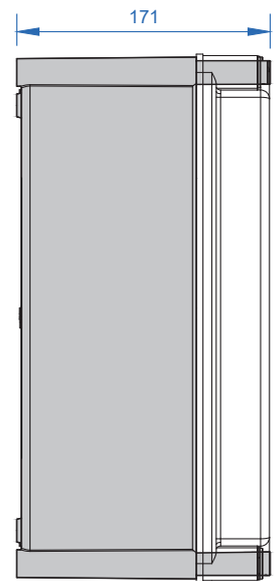
bottom view



right side view



front view



left side view

LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung	Anzahl	Bezeichnung
1	Installationsanleitung GAK-Standard	13	Kabelverschraubung M20 inkl. Gegenmutter
1	Wandbefestigungslaschen-Set	12	Mehrfachdichtung MFD 20
12	Kabelverschraubung M16 inkl. Gegenmutter	1	Druckausgleichselement M12 inkl. Gegenmutter

Stand: Februar 2024

10014960_Datenblatt_GAK-enwitec-S-1000-6x2R-X-BC-PC-1.0_2024_02_28

Der Text und die Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderungen sind vorbehalten. Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung wird ausgeschlossen. ©enwitec electronic GmbH

TECHNISCHE DATEN

NENNWERTE		• zutreffend / - nicht zutreffend
Bemessungsisolierspannung U_i	[VDC]	1000
Bemessungsbetriebsspannung U_e	[VDC]	1000
Bemessungsstrom I_{nA} ($= \sum I_{SC\,STC}$)	[ADC]	96
Auslegungsstrom* $I_{SC\,MAX}$ ($= \sum I_{SC\,STC} \times 1,25$)	[ADC]	120
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen		6
Max. Anzahl von PV-Strängen IN/OUT		12/6

PRO STRANG		
Bemessungsstrom I_{nc} ($= I_{SC\,STC}$)	[ADC]	16
Auslegungsstrom* $I_{SC\,MAX}$ ($= I_{SC\,STC} \times 1,25$)	[ADC]	20

ÜBERSpannungSCHUTZGERÄT		
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>		
Verschraubungen (EN 62444)		M20 + MFD
Klemmbereich (von - bis)	[Ømm]	12 x 5 - 6,5
<u>Anschlüsse</u>		
Anschlusstyp		Federkraftklemme
Abisolierlänge	[mm]	13 - 15
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-
<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>		
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	ab 1,5
Cu-feindrätig	[mm ²]	0,5 - 10
Cu-eindrätig oder mehrdrätig	[mm ²]	1 - 10

* 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.

AUSGANG (ZUM PV-WECHSELRICHTER)

• zutreffend / - nicht zutreffend

<u>Leitungseinführungen</u>		
Verschraubungen (EN 62444)		M16
Klemmbereich (von - bis)	[Ømm]	4,5 - 10
<u>Anschlüsse</u>		
Anschlusstyp		Federkraftklemme
Abisolierlänge	[mm]	18 - 20
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-
<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>		
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	ab 2,5
Cu-feindrätig	[mm ²]	0,5 - 25
Cu-eindrätig oder mehrdrätig	[mm ²]	0,5 - 16

ERDUNGSANSCHLUSS

<u>Leitungseinführungen</u>		
Verschraubungen (EN 62444)		M20
Klemmbereich (von - bis)	[Ømm]	7 - 13
<u>Anschlüsse</u>		
Anschlusstyp		Federkraftklemme
Abisolierlänge	[mm]	12
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-
<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>		
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	max. 25
Cu-feindrätig	[mm ²]	-
Cu-eindrätig oder mehrdrätig	[mm ²]	max. 25

Art.Nr. 10014960

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-enwitec-S-1000-6x2R-X-BC-PC-1.0

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

◆ TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		• zutreffend / - nicht zutreffend
Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	540 x 360 x 171
Gewicht, ca.	[kg]	14
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-25...+35
Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-25...+35
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt	•/-	•
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	5...95
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
Verschlussstyp		Schraubverschluss
SONSTIGES		
Zolltarifnummer		85371098

Art.Nr. 10014960

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-enwitec-S-1000-6x2R-X-BC-PC-1.0

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

◆ EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Produkt,	Bezeichnung:	GAK-enwitec-S-1000-6x2R-X-BC-PC-1.0
	Artikelnummer:	10014960
	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: 2020

Ausstelldatum: 27.04.2020

enwitec electronic GmbH



Name / Unterschrift

Johann Wimmer
Geschäftsführung