

Art.Nr. 10015744

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-S-1000-2R-X-Y-PC-1.1_MC4

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

Alle Werte in [mm]

Abmessungen

Befestigungspunkte

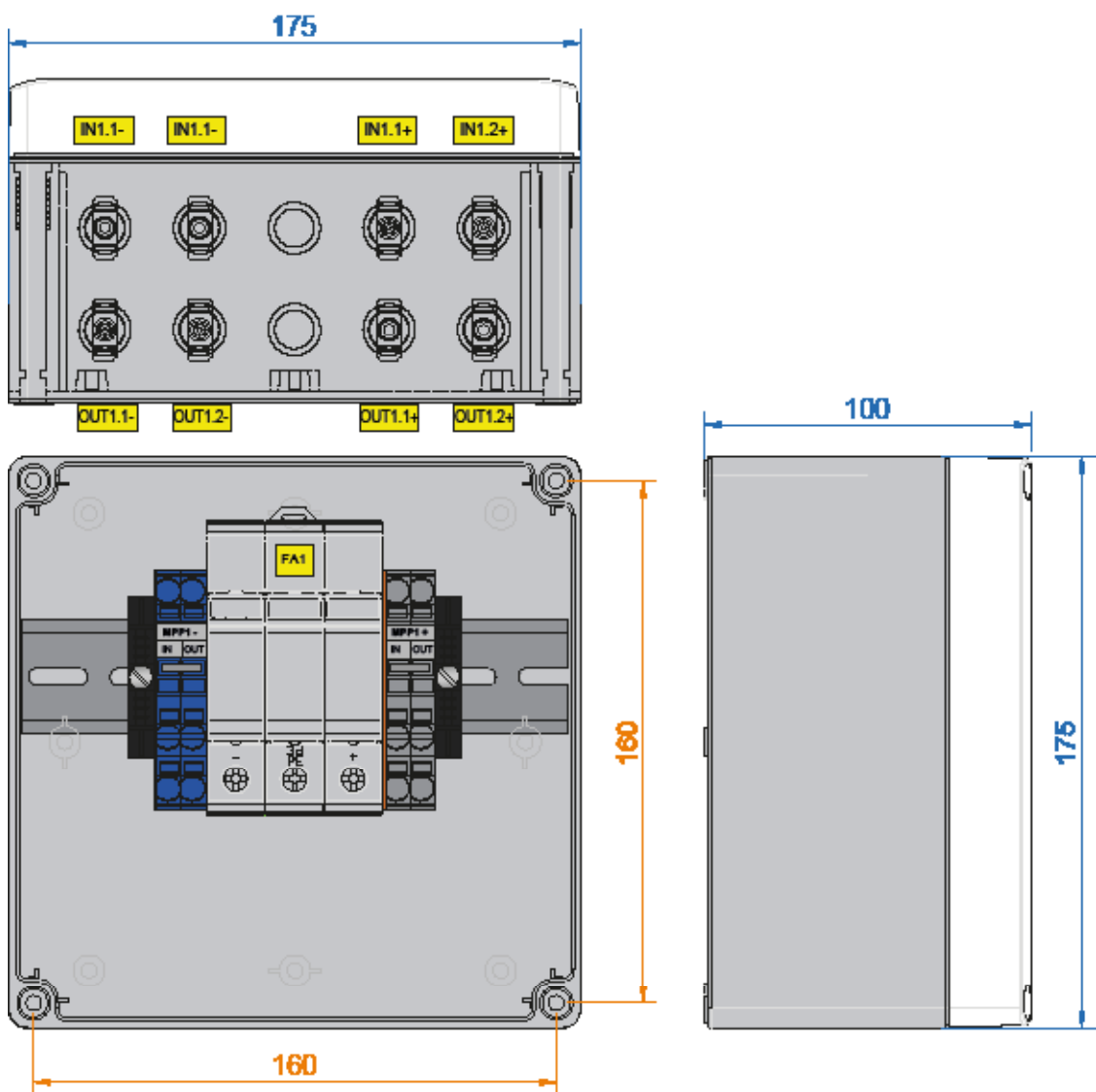
„blau“

„orange“

Innere Anordnung und Komponenten können variantenspezifisch abweichend sein.

Minimale Abstände

oben	200
unten	200
seitlich	100
vorne	800



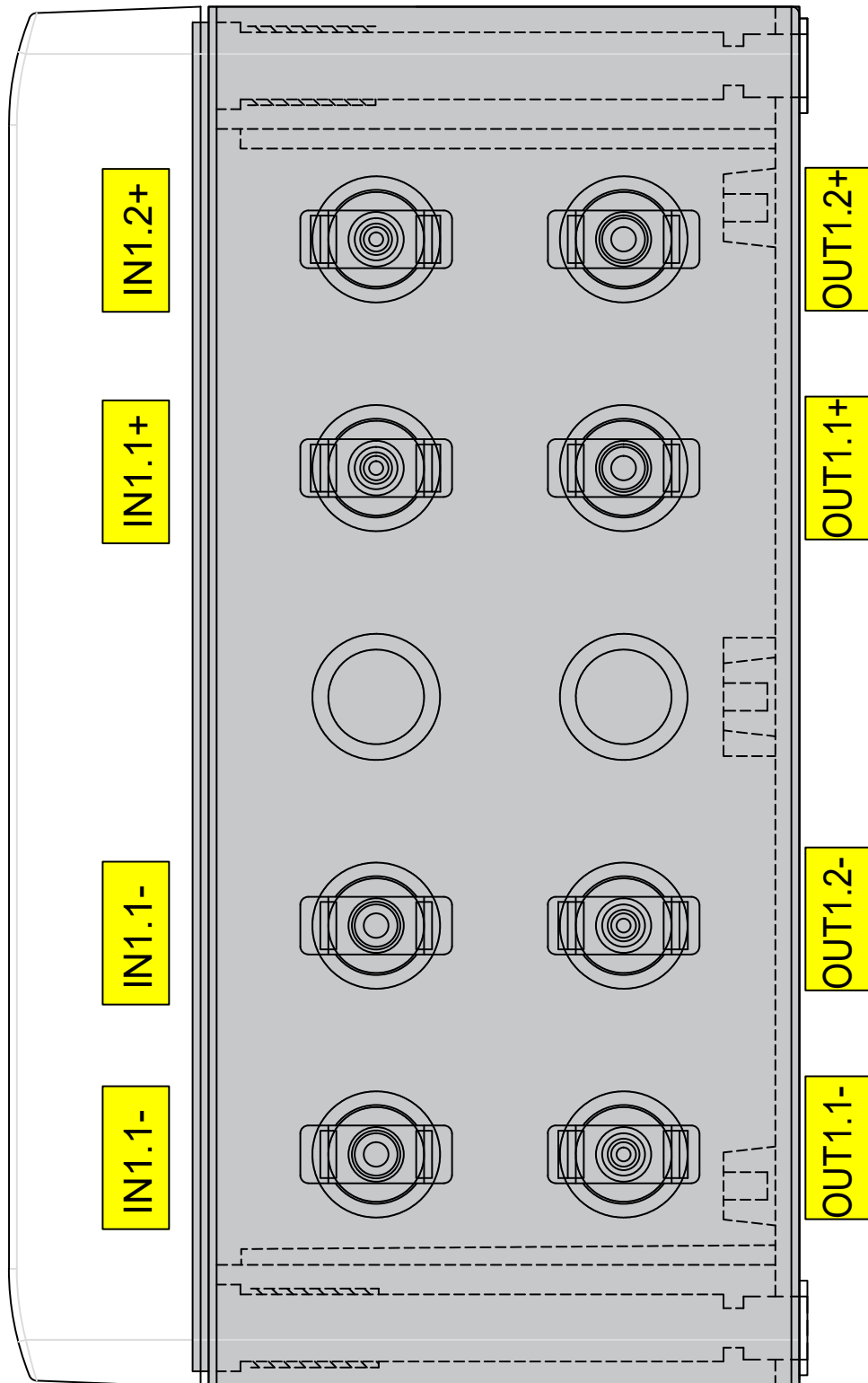
◆ LIEFERUMFANG

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

Stand: (a)

10015744-DE_DAT_GAK-S-1000-2R-X-Y-PC-1.1_MC4 (a)

◆ BELEGUNG PV-STECKERVERBINDUNGEN



◇ TECHNISCHE DATEN

NENNWERTE

		• zutreffend / - nicht zutreffend
Bemessungsisolierspannung U_i	[VDC]	1000
Bemessungsbetriebsspannung U_e	[VDC]	1000
Bemessungsstrom I_{nA} ($= \sum I_{SC, STC}$)	[ADC]	32
Auslegungsstrom* $I_{SC, MAX}$ ($= I_{SC, STC} \times 1,25$)	[ADC]	40
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen		1
Max. Anzahl von PV-Strängen IN/OUT		2/2
Parallel geschaltete Ein-/Ausgänge		-/-

PRO STRANG

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

ÜBERSPANNUNGSSCHUTZGERÄT

Prüfklasse nach EN 61643-11 (Typ)		II/C
Höchste zulässige Dauerspannung U_{cpv}	[VDC]	1000
Bei Typ 1: Blitzstoßstrom max. I_{imp} 10/350	[kA]	-

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

* 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.

◇ TECHNISCHE DATEN

ERDUNGSANSCHLUSS

		• zutreffend / - nicht zutreffend
<u>Leitungseinführungen</u>		
Verschraubungen (EN 62444)		M16
Klemmbereich (von - bis)	[Ømm]	5 - 10
<u>Anschlüsse</u>		
Anschlusstyp		Schraubklemme
Abisolierlänge	[mm]	12
Anzugsdrehmoment	[Nm]	4
<u>Leiterquerschnitt (von - bis)</u>		
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm ²]	max. 25
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm ²]	max. 25

ALLGEMEIN

Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	175 x 175 x 100
Gewicht, ca.	[kg]	2
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
Schutzzart 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
Verschlussart		Schraubverschluss

SONSTIGES

Zolltarifnummer	85371098
-----------------	----------

◇ EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Produkt, Bezeichnung: **GAK-S-1000-2R-X-Y-PC-1.1_MC4**

Artikelnummer: **10015744**

Hersteller:
enwitec electronic GmbH
Scherrwies 2
84329 Roggelfing

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**

Ausstelltdatum: **04.12.2020**

enwitec electronic GmbH



Name / Unterschrift

Johann Wimmer
Geschäftsführung