



Art.Nr. 10012757

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-S-1000-2x2R-X-Y-PC-1.1_MC4

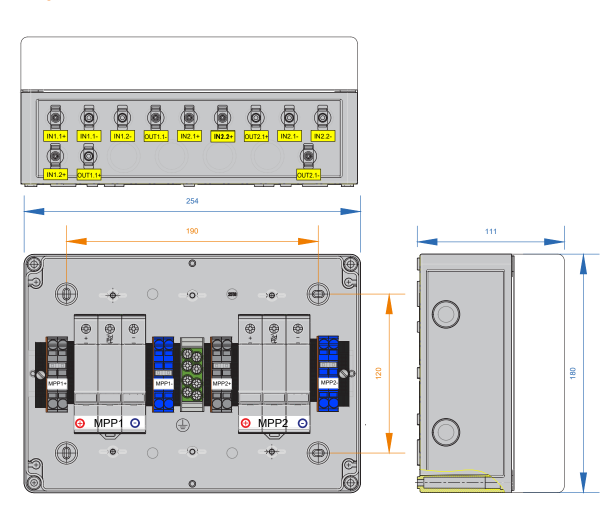
enwitec electronic GmbH Scherrwies 2 | 84329 Wurmannsquick Mail info@enwitec.eu www.enwitec.eu

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	Installationsanleitung GAK-Standard	1	Druckausgleichselement M12 inkl. Gegenmutter
1	Kabelverschraubung M20 inkl. Gegenmutter		



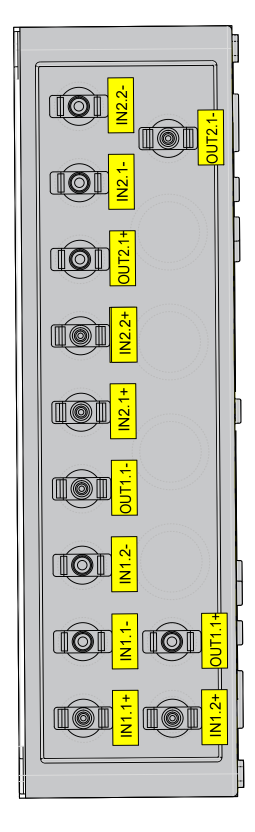
electronic

Art.Nr. 10012757

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-S-1000-2x2R-X-Y-PC-1.1_MC4

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

♦ BELEGUNG PV-STECKERVERBINDUNGEN







Art.Nr. 10012757

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-S-1000-2x2R-X-Y-PC-1.1_MC4

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

TECHNISCHE DATEN

NENNWERTE		• zutreffend / - nicht zutreffend
Bemessungsisolierspannung U _i	[VDC]	1000
Bemessungsbetriebsspannung U _e	[VDC]	1000
Bemessungsstrom $I_{nA} (= \sum I_{SC STC})$	[ADC]	64
Auslegungsstrom* $I_{SC MAX}$ (= $\sum_{ISC STC} x 1,25$)	[ADC]	80
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen		2
Max. Anzahl von PV-Strängen IN/OUT		4/2
PRO STRANG		
Bemessungsstrom I _{nc} (=I _{SC STC})	[ADC]	16
Auslegungsstrom* I _{SCMAX} (=I _{SCSTC} x 1,25)	[ADC]	20
ÜBERSPANNUNGSCHUTZGERÄT		
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} It. VDE 0100-712:2016-10 beinhaltet den Faktor 1,25 für I_{SC STC} des PV-Moduls, bzw. des PV-Stranges.





Art.Nr. 10012757

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-S-1000-2x2R-X-Y-PC-1.1_MC4

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

TECHNISCHE DATEN

<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
ALLGEMEIN		
Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	254 x 180 x 111
Gewicht, ca.	[kg]	2,5
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		Schraubverschluss
SONSTIGES		
Zolltarifnummer		85371098



electronic

Art.Nr. 10012757

DC-Generatoranschlusskasten | GAK-S-1000-2x2R-X-Y-PC-1.1_MC4

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

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Produkt, Bezeichnung: GAK-S-1000-2x2R-X-BC-Y-1.1_MC4

Artikelnummer: 10012757

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: 2021

Ausstelldatum: 13.10.2021

enwitec electronic GmbH

Name / Unterschrift

Johann Wimmer Geschäftsführung