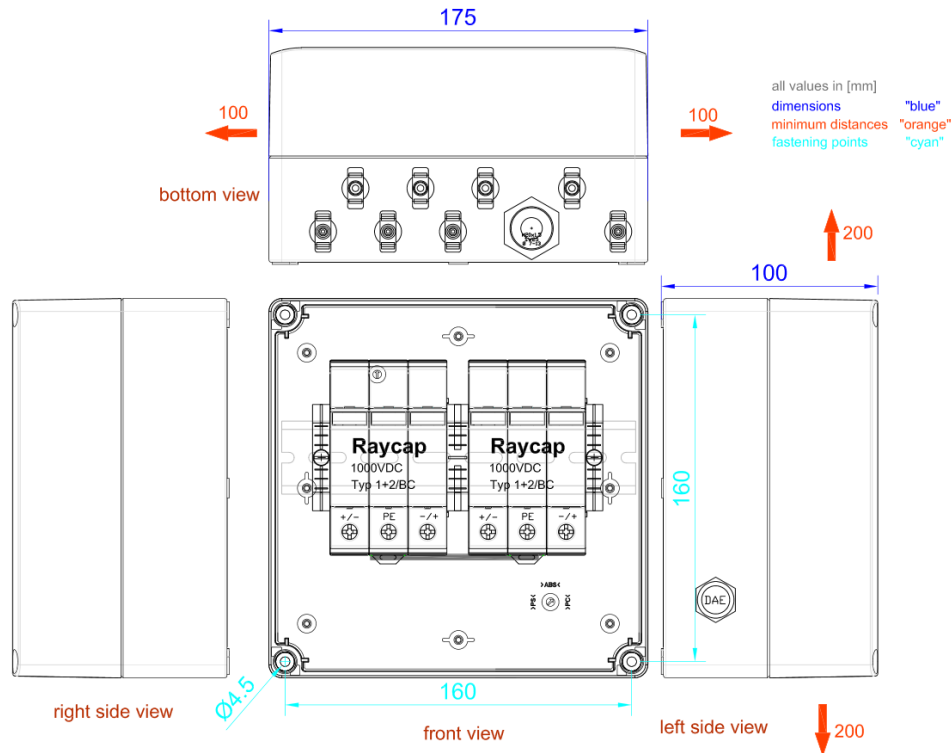


DATENBLATT Rev1.0

DC-Generatoranschlusskasten

enwitec-Artikel-Nr.	10014703
Kunden-Artikel-Nr.	
Bezeichnung	GAK-enwitec-S-1000-2x1R-X-BC-PC-1.0_MC4



Lieferumfang			
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stück	Bemerkung
Allgemeine Installationsanleitung GAK	10011928	1	
Verschraubung M20x1,5	10000737	1	
Mutter M20x1,5	10000722	1	
Druckausgleichselement DAE 12x1,5	10001971	1	
Mutter M12x1,5	10001476	1	

DATENBLATT Rev1.0

DC-Generatoranschlusskasten



TECHNISCHE DATEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

Bemessungsisolierspannung U_i	[VDC]	1000
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen	[n]	1-2
Bemessungsbetriebsspannung U_e	[VDC]	1000
Bemessungsstrom I_{nA} ($= \sum I_{SC\ STC}$)	[ADC]	32
Auslegungsstrom* $I_{SC\ MAX}$ ($= \sum I_{SC\ STC} \times 1,25$)	[ADC]	40
Max. Anzahl von PV-Strängen	[n]	1

Pro Strang

Bemessungsstrom I_{nc} ($= I_{SC\ STC}$)	[ADC]	32
Auslegungsstrom* $I_{SC\ MAX}$ ($= I_{SC\ STC} \times 1,25$)	[ADC]	40
Sicherung im "+" Potenzial	•/-	-
Sicherung im "-" Potenzial	•/-	-
Sicherung eingesetzt bei Auslieferung	•/-	-
Sicherungs-Nennwert bei Auslieferung	[A]	-

Überspannungsschutzgerät

Prüfklasse nach EN 61643-11 (Typ)		1+2
Höchste zulässige Dauerspannung U_{cpv}	[VDC]	1000
bei Typ 2: Blitzstoßstrom max. I_{imp} 10/350	[kA]	5 pro Pol

Eingang (zum PV-Generator)

Leitungseinführungen

Verschraubungen (EN 50262)	•/-	-
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	-
PV-Steckverbindung	•/-	•
PV-Steckverbindung - Hersteller und Type		MC PV-ADBP4-S2/6 MC PV-ADSP4-S2/6

Anschlüsse/Klemmen

"+" Potenzial / "-" Potenzial		+PLUS	-MINUS
Schraubklemme/Federkraftklemme		-	-
Abisolierlänge	[mm]	-	-
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-	-

Leiterquerschnitt (von-bis)

Cu-feindrätig mit Aderendhülle	[mm ²]	-	-
Cu-feindrätig ohne Aderendhülle	[mm ²]	-	-
Cu-eindrätig oder mehrdrätig	[mm ²]	-	-

Ausgang (zum PV Wechselrichter)

Leitungseinführungen

Verschraubungen (EN 50262)	•/-	-
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	-
PV-Steckverbindung	•/-	•
PV-Steckverbindung - Hersteller und Type		MC PV-ADBP4-S2/6 MC PV-ADSP4-S2/6

Anschlüsse/Klemmen

Schraubklemme/Federkraftklemme		-
Abisolierlänge	[mm]	-
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	-

Leiterquerschnitt (von-bis)

Cu-feindrätig mit Aderendhülle	[mm ²]	-
Cu-feindrätig ohne Aderendhülle	[mm ²]	-
Cu-eindrätig oder mehrdrätig	[mm ²]	-
Alu - rund/eindrätig	[mm ²]	-
Alu - rund/mehrdrätig	[mm ²]	-
Alu - sektor/eindrätig	[mm ²]	-
Alu - sektor/mehrdrätig	[mm ²]	-

Erdungsanschluss

Leitungseinführungen

Verschraubungen (EN 50262)	•/-	•1xM20
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	6-13

Anschluss/Klemme

Schraubklemme/Federkraftklemme		Schraub
Abisolierlänge	[mm]	15
Anzugsdrehmoment	[Nm]	3
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	Cu

Leiterquerschnitt (von-bis)

Cu-feindrätig mit Aderendhülle	[mm ²]	Max. 25
Cu-feindrätig ohne Aderendhülle	[mm ²]	-
Cu-eindrätig oder mehrdrätig	[mm ²]	Max. 25
Alu - rund/eindrätig	[mm ²]	-
Alu - rund/mehrdrätig	[mm ²]	-
Alu - sektor/eindrätig	[mm ²]	-
Alu - sektor/mehrdrätig	[mm ²]	-

*

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.

DATENBLATT Rev1.0

DC-Generatoranschlusskasten



• zutreffend / - nicht zutreffend

ALLGEMEIN

Maße (BxHxT)	[mm]	175x175x100
Gewicht	[kg]	Ca. 1,5
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-25°C - + 35
Derating ab Betriebstemperatur	[°C]	-
Temperatur - Transport/Lagerung	[°C]	-25°C - + 35
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt	•/-	•
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	5...95
max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	2000
Schutzart IP	(EN 60529)	65
Outdoor-Eignung	•/-	-
Schutzklasse	(EN 61140)	II
Gehäusematerial		PC Polycarbonat
RoHS-konform (2011/65/EU)	•/-	•
Gehäusefarbe		Unterteil ähnlich RAL7035, Oberteil transparent
Montageart		Wandmontage
Sockelfüllermenge (Eingrabssockel)	[l]	-
Verschluss-Typ		Schraubverschluss
Normen/Standards		
Schaltgerätekombination		EN 61439-1 EN 61439-2
Blitz- und Überspannungsschutz		DIN EN 62305-3 Beiblatt 5
PV-Stromversorgungssysteme		DIN IEC 60364-7-712
Kommunikation (falls Zertifizierung vorhanden)		
Sonstiges		
Zolltarifnummer		85371098
Ersatzteile		
		Artikel-Nr.