DATENBLATT

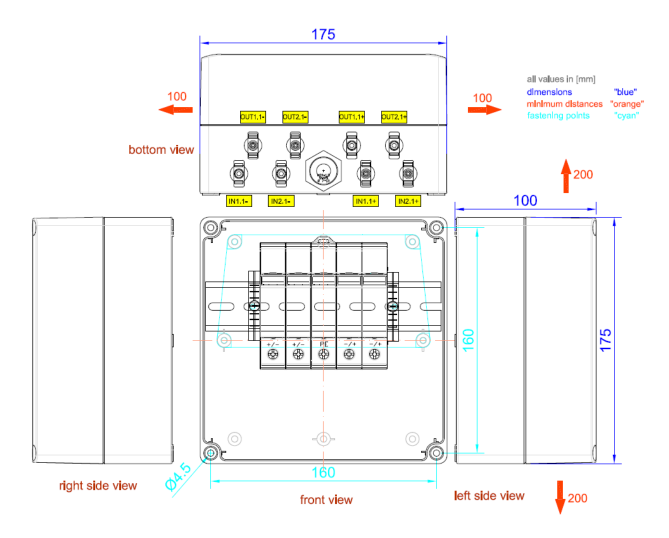
DC-Generatoranschlusskasten



enwitec-Artikel-Nr. 10015739

Kunden-Artikel-Nr.

Bezeichnung GAK-enwitec-S-1000-2x1R-X-BC-PC-1.0_MC4



Lieferumfang					
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stück	Bemerkung		
Standardanleitung GAK	10014078	1			
Verschraubung M20x1,5	10000737	1			
Mutter M20x1,5	10000722	1			

DATENBLATT

DC-Generatoranschlusskasten



TECHNISCHE DATEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

Bemessungsisolierspannung U _i	[VDC]	1000	
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen	[n]	2	
Bemessungsbetriebsspannung U _e	[VDC]	1000	
Bemessungsstrom I_{nA} (= $\sum I_{SC STC}$)	[ADC]	64	
Auslegungsstrom* $I_{SC MAX}$ (= $\sum I_{SC STC} x 1,25$)	[ADC]	80	
Max. Anzahl von PV-Strängen IN/OUT	[n]	2/2	
Pro Strang			
Bemessungsstrom I _{nc} (=I _{SC STC})	[ADC]	32	
Auslegungsstrom* I _{SC MAX} (=I _{SC STC} x 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]	1100	
bei Typ 1: Blitzstoßstrom max. I _{imp} 10/350	[kA]	5	
Eingang (zum PV-Generator)			
Leitungseinführungen			
Verschraubungen (EN 62444)	•/-	-	
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	-	
PV-Steckverbindung	•/-		
PV-Steckverbindung - Hersteller und Type		MC4 PV-ADBP4-S2/6 MC4 PV-ADSP4-S2/6	
Anschlüsse/Klemmen			
"+" Potenzial / "-" Potenzial		+PLUS -MINUS	
Schraubklemme/Federkraftklemme		-	
Abisolierlänge	[mm]	-	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-	
Leiterquerschnitt (von-bis)			
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm ²]	-	
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse	[mm ²]	-	
Cu-eindrähtig	[mm ²]	-	
Ausgang (zum PV Wechselrichter) Leitungseinführungen			
Verschraubungen (EN 62444)	•/-	_	
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	_	
PV-Steckverbindung	•/-	•	
PV-Steckverbindung - Hersteller und Type	MC4 PV-ADBP4-S2/6 MC4 PV-ADSP4-S2/6		
Anschlüsse/Klemmen			
Schraubklemme/Federkraftklemme		-	
Abisolierlänge	[mm]	-	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-	
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	-	
SCORLICICI LCITCITYD	Ai/Cu	_	

Leiterquerschnitt (von-bis)		
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm ²]	-
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse	[mm ²]	-
Cu-eindrähtig	[mm ²]	-
Alu - rund/eindrähtig	[mm ²]	-
Alu - rund/mehrdrähtig	[mm ²]	-
Alu - sektor/eindrähtig	[mm ²]	-
Alu - sektor/mehrdrähtig	[mm ²]	-
<u>Erdungsanschluss</u>		
Leitungseinführungen		
Verschraubungen (EN 50262)	•/-	•
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	1x 6-13
Anschluss/Klemme		
Schraubklemme/Federkraftklemme		Schraub
Abisolierlänge	[mm]	18
Anzugsdrehmoment	[Nm]	4,5
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	Cu
Leiterquerschnitt (von-bis)		
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm ²]	max. 25
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse	[mm²]	-
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm ²]	max. 35
Alu - rund/eindrähtig	[mm ²]	-
Alu - rund/mehrdrähtig	[mm ²]	-
Alu - sektor/eindrähtig	[mm ²]	-
Alu - sektor/mehrdrähtig	[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

DC-Generatoranschlusskasten



• zutreffend / - nicht zutreffend

<u>ALLGEMEIN</u>		I
Maße (BxHxT)	[mm]	175x175x100
Gewicht	[kg]	Ca. 2
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-25°C - + 35
Derating ab Betriebstemperatur	[°C]	-
Temperatur - Transport/Lagerung	[°C]	-25°C - + 35
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt		•
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	595
max. Aufstellhöhe über N.N. [r		2000
Schutzart IP	(EN 60529)	65
Outdoor-Eignung (geschützter Bereich)	•/-	•
Schutzklasse	(EN 61140)	II
Gehäusematerial		Polycarbonat Gehäuse mit transparentem Deckel
RoHS-konform	(2011/65/EU)	•
Gehäusefarbe	Ähnlich RAL7035	
Montageart		Wandmontage
Sockelfüllermenge (Eingrabsockel)	[1]	-
Verschluss-Typ	Schraubdeckel	
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 von	orhanden)	
Sonstiges		
Zolltarifnummer	85371098	
Ersatzteile	Artikel-Nr.	