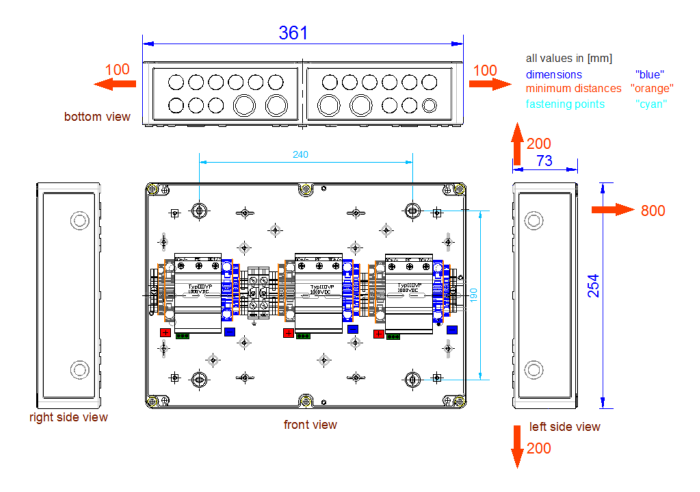
DATENBLATT Rev1.1

DC-Generatoranschlusskasten



enwitec-Artikel-Nr.	10012759	
Kunden-Artikel-Nr.	5708061 (Bihler)	Typ II / C
Bezeichnung	GAK-enwitec-S-1000-3x2R-X-Y-PC-1.0	



Lieferumfang			
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stück	Bemerkung
Allgemeine Installationsanleitung GAK	10011928	1	
Verschraubung M20x1,5	10000737	1	
Mutter M20x1,5	10000722	1	
Verschraubung M16x1,5	10000736	18	
Mutter M16x1,5	10000721	18	
Druckausgleichselement DAE M12x1.5	10001971	1	
Mutter M12x1,5	10001476	1	

DATENBLATT Rev1.1

DC-Generatoranschlusskasten



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsisolierspannung Ui	[VDC]		1000	
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen	[n]	1	2	3
Bemessungsbetriebsspannung U _e	[VDC]	1000	1000	1000
Bemessungsstrom I _{nA}	[ADC]	20	20	20
Max. Anzahl von PV-Strängen	[n]	2	2	2
Bemessungsstrom pro Strang Inc	[ADC]	10	10	10
Strangabsicherung im "+" Potenzial	•/-	-	-	-
Strangabsicherung im "-" Potenzial	•/-	-	-	-
Sicherung eingesetzt bei Auslieferung	•/-	-	-	-
Sicherungs-Nennwert bei Auslieferung	[A]	-	-	-
Überspannungsschutzgerät				
Prüfklasse nach EN 61643-11 (Typ)			2	
Höchste zulässige Dauerspannung U _{cov}	[VDC]		1000	
bei Typ 1: Blitzstoßstrom max. I _{imp} 10/350	[kA]	-		
Eingang (zum PV-Generator)				
Leitungseinführungen				
Verschraubungen (EN 50262)	•/-		•	
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	12x 4,5-10		
PV-Steckverbindung	•/-		_	
PV-Steckverbindung - Hersteller und Type			-	
Anschlüsse/Klemmen				
"+" Potenzial / "-" Potenzial		+PLU	S -	MINUS
Schraubklemme/Federkraftklemme		Fede	r	Feder
Abisolierlänge	[mm]	131	.5	1315
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-		-
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	Cu		Cu
Leiterquerschnitt (von-bis)				
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	$[mm^2]$	Ab 1,	5	Ab 1,5
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse	[mm ²]	0,5-1	.0	0,5-10
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm ²]	1-10)	1-10
Ausgang (zum PV Wechselrichter) Leitungseinführungen				
Verschraubungen (EN 50262)	•/-		•	
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]		6x 4,5-1	0
PV-Steckverbindung	•/-		-	
PV-Steckverbindung - Hersteller und Type			_	

Anschlüsse/Klemmen			
Schraubklemme/Federkraftklemm	Feder		
Abisolierlänge	[mm]	1820	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-	
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	Cu	
Leiterquerschnitt (von-bis)			
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	Ab 2,5	
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse	e [mm²]	0,525	
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm²]	0,516	
Alu - rund/eindrähtig	[mm²]	-	
Alu - rund/mehrdrähtig	[mm ²]	-	
Alu - sektor/eindrähtig	[mm²]	-	
Alu - sektor/mehrdrähtig	[mm²]	-	
<u>Erdungsanschluss</u>			
Leitungseinführungen			
Verschraubungen (EN 50262)	•/-	•	
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	6-13	
Anschluss/Klemme			
Schraubklemme/Federkraftklemme Schraub			
Abisolierlänge [n	15		
Anzugsdrehmoment [N	nzugsdrehmoment [Nm]		
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	Cu	
Leiterquerschnitt (von-bis)			
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse [mm²]		416	
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse [mm²]		-	
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm ²]	Eindrähtig 1,525 Mehrdrähtig 1625	
Alu - rund/eindrähtig	[mm²]	-	
Alu - rund/mehrdrähtig	[mm ²]	-	
Alu - sektor/eindrähtig	[mm²]	-	
Alu - sektor/mehrdrähtig	[mm²]	-	

Datei: 19_05_16_Datenblatt_10012759_V1.0

DATENBLATT Rev1.1





<u>ALLGEMEIN</u>		
Maße (BxHxT)	[mm]	361 x 254 x 111
Gewicht	[kg]	-
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.	[m]	2000
Schutzart IP	(EN 60529)	65
Outdoor-Eignung	•/-	-
Schutzklasse	(EN 61140)	II
Gehäusematerial		PC Polycarbonat
RoHS-konform (2011/65/EU)	•/-	•
Gehäusefarbe		Ähnlich RAL7035
Montageart		Wandmontage
Sockelfüllermenge (Eingrabsockel)	[1]	-
Verschlusstyp		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 von	orhanden)	-
Sonstiges		
Zolltarifnummer		85371098
<u>Ersatzteile</u>		Artikel-Nr.
Dehn DG YPV SCI 1000 FM Kompakt		10010313