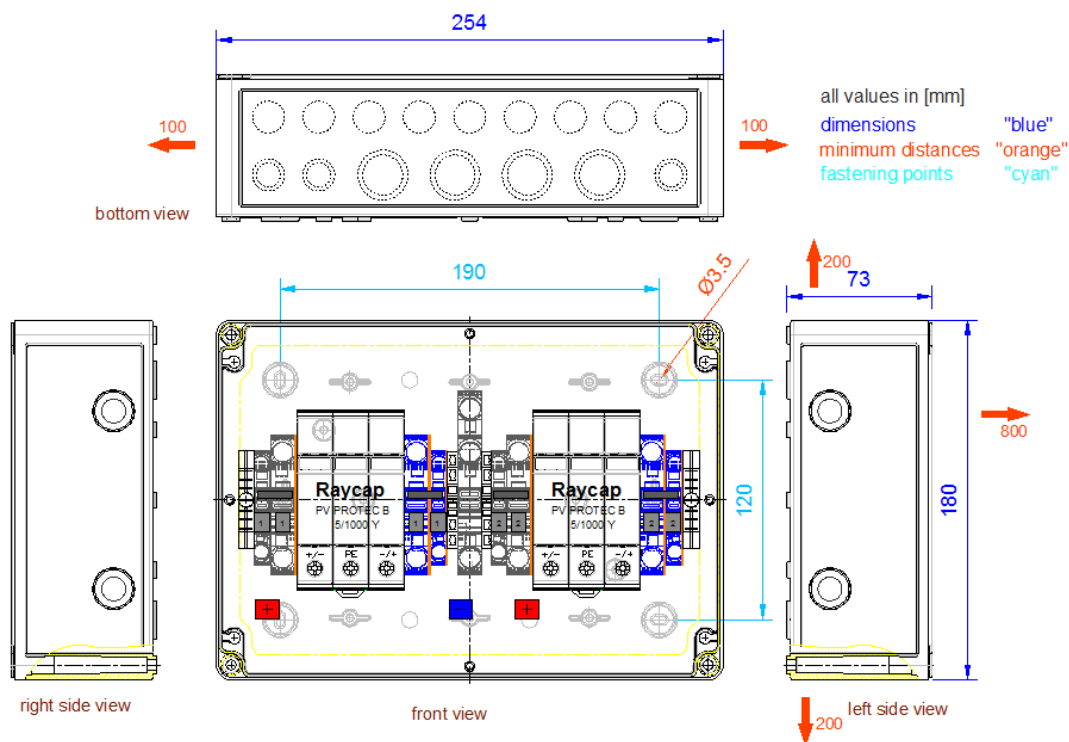


DATENBLATT Rev1.0

DC-Generatoranschlusskasten

enwitec-Artikel-Nr.	10012872	
Kunden-Artikel-Nr.	5708054 (Bihler)	Typ: I+II / BC
Bezeichnung	GAK-enwitec-S-1000-2x2R-X-BC-PC-1.0	



Lieferumfang			
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stück	Bemerkung
Allgemeine Installationsanleitung GAK	10011928	1	
Verschraubung M20x1,5	10000737	4	
Mutter M20x1,5	10000722	4	
Mehrfachdichtung MFD 20/02/065	10007322	3	2-fach Dichteinsatz
Verschraubung M16x1,5	10000736	6	
Mutter M16x1,5	10000721	6	
Druckausgleichselement DAE M12x1,5	10001971	1	
Mutter M12x1,5	10001476	1	
Blindstopfen BS 13	10010585	1	für nicht benutzte M20 Einführungen
Blindstopfen BS 10	10010584	2	für nicht benutzte M16 Einführungen

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsisolierspannung U_i	[VDC]	1000		
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen	[n]	1	2	3
Bemessungsbetriebsspannung U_e	[VDC]	1000	1000	
Bemessungsstrom I_{nA}	[ADC]	20	20	
Max. Anzahl von PV-Strängen	[n]	2	2	
Bemessungsstrom pro Strang I_{nc}	[ADC]	10	10	
Strangabsicherung im "+" Potenzial	•/-	-	-	
Strangabsicherung 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 1: Blitzstoßstrom max. I_{imp} 10/350	[kA]	5 pro Pol		

Eingang (zum PV-Generator)

Leitungseinführungen				
Verschraubungen (EN 50262)	•/-	•		
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	6x 5-6,5 2x 4,5-10		
PV-Steckverbindung	•/-	-		
PV-Steckverbindung - Hersteller und Type		-		

Anschlüsse/Klemmen				
"+" Potenzial / "-" Potenzial		+PLUS	-MINUS	
Schraubklemme/Federkraftklemme		Feder	Feder	
Abisolierlänge	[mm]	13...15	13...15	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-	-	
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	Cu		
Leiterquerschnitt (von-bis)				
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	Ab 1,5	Ab 1,5	
Cu-feindrätig ohne Aderendhülse	[mm ²]	0,5-10	0,5-10	
Cu-eindrätig oder mehrdrätig	[mm ²]	1-10	1-10	

Ausgang (zum PV Wechselrichter)

Leitungseinführungen				
Verschraubungen (EN 50262)	•/-	•		
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	4x 4,5-10		
PV-Steckverbindung	•/-	-		
PV-Steckverbindung - Hersteller und Type		-		

Anschlüsse/Klemmen		
Schraubklemme/Federkraftklemme		Feder
Abisolierlänge	[mm]	18...20
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	Cu
Leiterquerschnitt (von-bis)		
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	Ab 2,5
Cu-feindrätig ohne Aderendhülse	[mm ²]	0,5...25
Cu-eindrätig oder mehrdrätig	[mm ²]	0,5...16
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)	•/-	•
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	6-13
Anschluss/Klemme		
Schraubklemme/Federkraftklemme		Schraub
Min. Abisolierlänge	[mm]	12
Anzugsdrehmoment	[Nm]	4
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	Cu
Leiterquerschnitt (von-bis)		
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	Max. 25
Cu-feindrätig ohne Aderendhülse	[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]	-

DATENBLATT Rev1.0

DC-Generatoranschlusskasten

ALLGEMEIN

Maße (BxHxT)	[mm]	254x180x111
Gewicht	[kg]	-
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		Ähnlich RAL7035
Montageart		Wandmontage
Sockelfüllermenge (Eingrabsckel)	[l]	-
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 vorhanden)	

Sonstiges

Zolltarifnummer	85371098

Ersatzteile

	Artikel-Nr.
ÖVP Type 1+2; PV PROTEC BR 5/ 1000Y TD	1002614