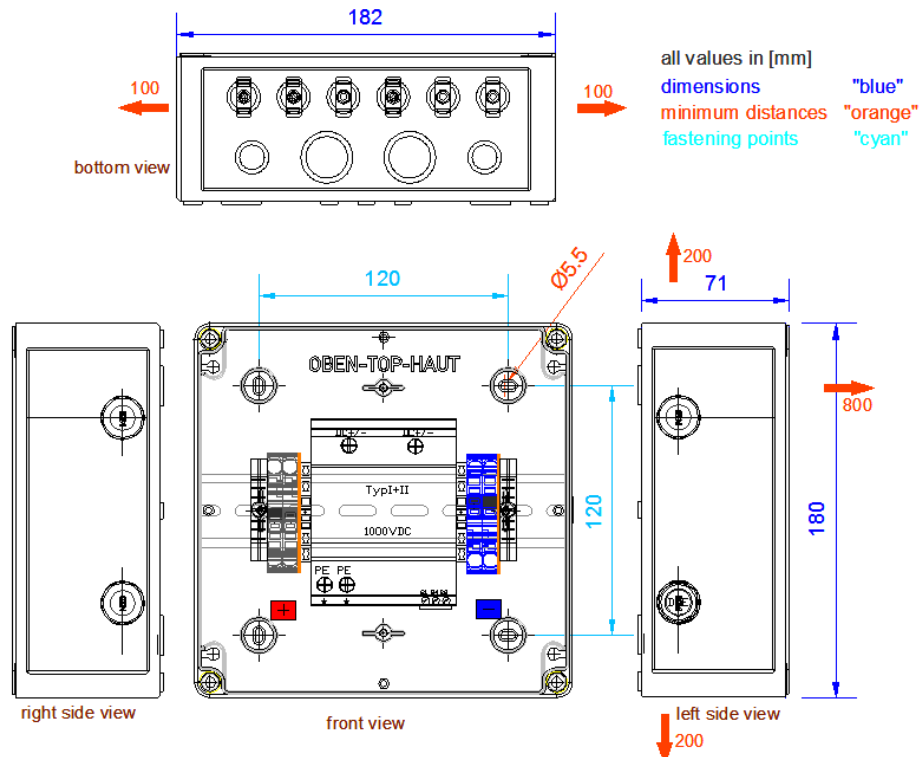


DATENBLATT Rev1.1

DC-Generatoranschlusskasten

enwitec-Artikel-Nr.	10012870
Kunden-Artikel-Nr.	
Bezeichnung	GAK-enwitec-S-1000-2R-X-BC-PC-1.0_MC4



Lieferumfang			
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stück	Bemerkung
Verschraubung M20x1,5	10000737	1	
Mutter M20x1,5	10000722	1	
Druckausgleichselement DAE M12x1.5	10001971	1	Einbau erfolgt 1 x seitlich links
Mutter M12x1,5	10001476	1	

DATENBLATT Rev1.1

DC-Generatoranschlusskasten



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsisolierspannung U_i	[VDC]	1000		
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen	[n]	1	2	3
Bemessungsbetriebsspannung U_e	[VDC]	1000		
Bemessungsstrom I_{nA}	[ADC]	20		
Max. Anzahl von PV-Strängen	[n]	2		
Bemessungsstrom pro Strang I_{nc}	[ADC]	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]			
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]	-	-	
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	-	-	
Leiterquerschnitt (von-bis)				
Cu-feindrätig mit Aderendhülse	[mm ²]	-	-	
Cu-feindrätig ohne Aderendhülse	[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 Aderendhülse	[mm ²]	-
Cu-feindrätig ohne Aderendhülse	[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)	•/-	•		
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	6-13		
Anschluss/Klemme				
Schraubklemme/Federkraftklemme		Screw		
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 Rev1.1

DC-Generatoranschlusskasten

ALLGEMEIN

Maße (BxHxT)	[mm]	180x180x111
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.
PV Protec BR 5/1000 Y TD	10012614
DG YPV SCI 1000 FM Kompakt	10010504