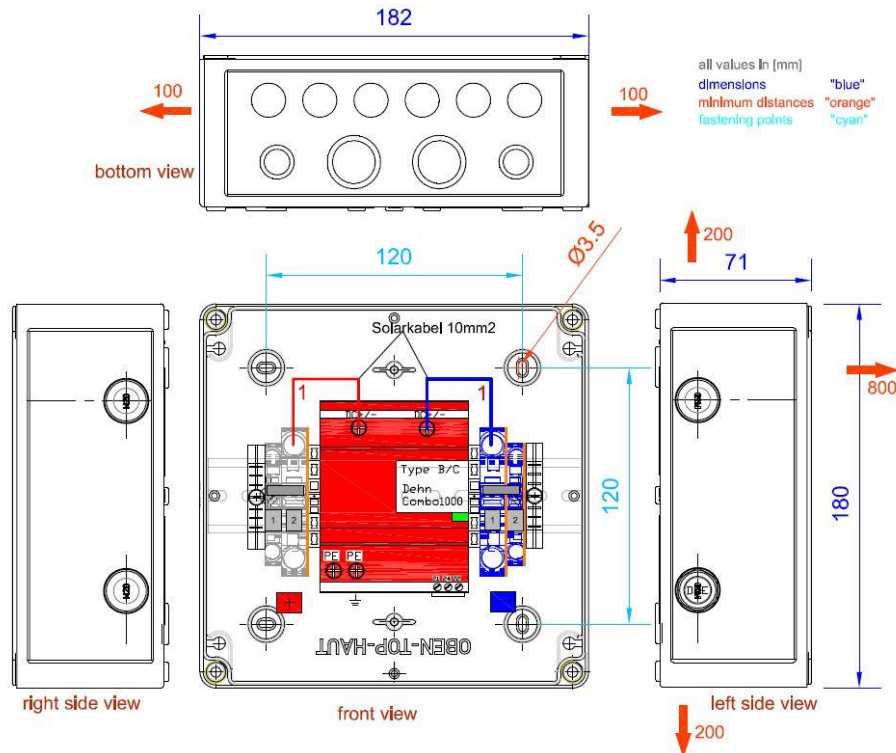


DATENBLATT

DC-Generatoranschlusskasten

enwitec-Artikel-Nr.	10014968
Kunden-Artikel-Nr.	
Bezeichnung	GAK-enwitec-S-1000-2R-X-BC-PC-1.0



Lieferumfang			
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stück	Bemerkung
Allgemeine Installationsanleitung GAK	10011928	1	
Verschraubung M20x1,5	10000737	2	
Mutter M20x1,5	10000722	2	
Mehrfachd, SPRINT MFD 20/02/65	10007322	1	
Verschraubung M16x1,5	10000736	4	
Mutter M16x1,5	10000721	4	
Druckausgleichselement DAE 12x1,5	10001971	1	
Mutter M12x1,5	10001476	1	

DATENBLATT

DC-Generatoranschlusskasten

TECHNISCHE DATEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

Bemessungsisolierspannung U_i	[VDC]	1000
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen	[n]	1
Bemessungsbetriebsspannung U_e	[VDC]	1000
Bemessungsstrom I_{nA} ($= \sum I_{SCSTC}$)	[ADC]	24
Auslegungsstrom* I_{SCMAX} ($= \sum I_{SCSTC} \times 1,25$)	[ADC]	30
Max. Anzahl von PV-Strängen	[n]	2

Pro Strang

Bemessungsstrom I_{nc} ($= I_{SCSTC}$)	[ADC]	12
Auslegungsstrom* I_{SCMAX} ($= I_{SCSTC} \times 1,25$)	[ADC]	15
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]	1x2fachM20 (5-6,5) 2x M16 (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]	-	-

Leiterquerschnitt (von-bis)

Cu-feindrätig mit Aderendhülle	[mm ²]	Ab 1,5	Ab 1,5
Cu-feindrätig ohne Aderendhülle	[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]	2xM16(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 Aderendhülle	[mm ²]	Ab 2,5
Cu-feindrätig ohne Aderendhülle	[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]	1xM20(6-13)

Anschluss/Klemme

Schraubklemme/Federkraftklemme		Feder
Abisolierlänge	[mm]	12
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2,5
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]	-
Cu-feindrätig mit Aderendhülle	[mm ²]	Max. 25
Cu-feindrätig ohne Aderendhülle	[mm ²]	-
Cu-eindrätig oder mehrdrätig	[mm ²]	Max. 25

*
der Auslegungsstrom I_{SCMAX} lt. VDE 0100-712:2016-10 beinhaltet den Faktor 1,25 für I_{SCSTC} des PV-Moduls, bzw. des PV-Stranges.

DATENBLATT

DC-Generatoranschlusskasten

• zutreffend / - nicht zutreffend

ALLGEMEIN

Maße (BxHxT)	[mm]	180x180x111
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 (Eingrabsockel)	[l]	-
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 vorhanden)		

Sonstiges

Zolltarifnummer		85371098

Ersatzteile

		Artikel-Nr.