DATENBLATT

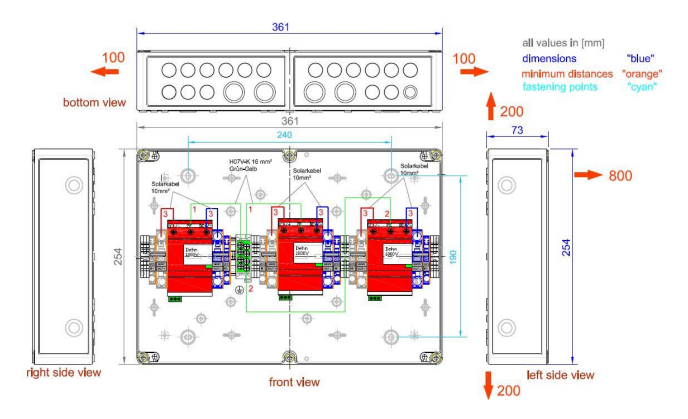
DC-Generatoranschlusskasten



enwitec-Artikel-Nr. 10014959

Kunden-Artikel-Nr.

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 12x1,5	10001971	1			
Mutter M12x1,5	10001476	1			

DATENBLATT

DC-Generatoranschlusskasten



TECHNISCHE DATEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

Bemessungsisolierspannung U _i	[VDC]	1	000
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen	[n]		3
Bemessungsbetriebsspannung U _e	[VDC]	1	000
Bemessungsstrom I_{nA} (= $\sum I_{SC STC}$)	[ADC]		24
Auslegungsstrom* $I_{SC MAX}$ (= $\sum I_{SC STC} \times 1,25$)	[ADC]		30
Max. Anzahl von PV-Strängen	[n]		2
Pro Strang			
Bemessungsstrom I _{nc} (=I _{SC STC})	[ADC]	12	
Auslegungsstrom* I _{SC MAX} (=I _{SC STC} x 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)			2
Höchste zulässige Dauerspannung U _{cpv}	[VDC]	1	000
bei Typ 2: Blitzstoßstrom max. I _{imp} 10/350	[kA]		-
Eingang (zum PV-Generator)	. ,		
Leitungseinführungen			
Verschraubungen (EN 50262)	•/-	• 12x M16	
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	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-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm ²]	Ab 1,5	Ab 1,5
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse	[mm ²]	0,5-10	0,5-10
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm ²]	1-10	1-10
Ausgang (zum PV Wechselrichter)	[]		
Leitungseinführungen			
Verschraubungen (EN 50262)	•/-	• 6x M16	
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	4,5-10	
PV-Steckverbindung	•/-	-,5 10	
PV-Steckverbindung - Hersteller und Type			-
Anschlüsse/Klemmen			
Schraubklemme/Federkraftklemme		F	eder
Abisolierlänge	[mm]		8-20
Anzugsdrehmoment	[Nm]	_	-
geeigneter Leitertyp	Al/Cu		Cu
Beergineter Lettertyp	Ai/Cu		Cu

Leiterquerschnitt (von-bis)		
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm ²]	Ab 2,5
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse	[mm ²]	0,525
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm²]	0,516
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)	•/-	• 1x M20
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	6-13
Anschluss/Klemme		
Schraubklemme/Federkraftklemme		Schraub
Abisolierlänge	[mm]	19
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2,5
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	Cu
Leiterquerschnitt (von-bis)		
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm ²]	Max. 16
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse	[mm ²]	-
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm²]	Max. 16
Alu - rund/eindrähtig	[mm ²]	-
Alu - rund/mehrdrähtig	[mm ²]	-
Alu - sektor/eindrähtig	[mm ²]	-
	[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

ALLGEMEIN		
Maße (BxHxT)	[mm]	361x254x111
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	Gehäusefarbe	
Montageart	Wandmontage	
Sockelfüllermenge (Eingrabsockel) [I]		-
Verschluss-Typ		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 v	orhanden)	
Sonstiges		
Zolltarifnummer		85371098
<u>Ersatzteile</u>	Artikel-Nr.	