DATENBLATT

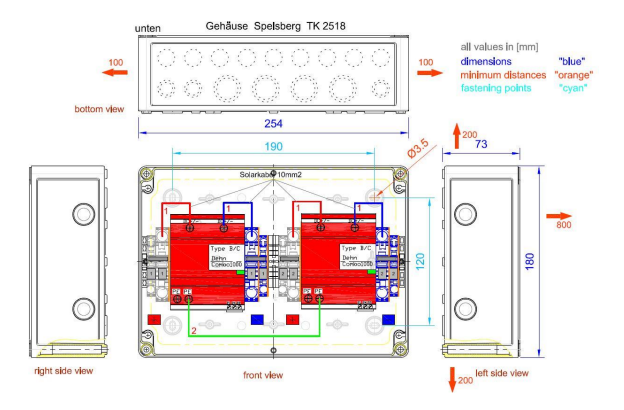
DC-Generatoranschlusskasten



enwitec-Artikel-Nr. 10012735

Kunden-Artikel-Nr.

Bezeichnung GAK-enwitec-S-1000-2x2R-X-BC-PC-1.1



Lieferumfang						
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stück	Bemerkung			
Allgemeine Installationsanleitung GAK	10011928	1				
Verschraubung M20x1,5	10000737	4				
Mutter M20x1,5	10000722	4				
Mehrfachd, SPRINT MFD 20/02/65	10007322	3				
Verschraubung M16x1,5	10000736	12				
Mutter M16x1,5	10000721	12				
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]		2
Bemessungsbetriebsspannung U _e	[VDC]	1	000
Bemessungsstrom I_{nA} (= $\sum I_{SCSTC}$)	[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)		1	+2
Höchste zulässige Dauerspannung U _{cpv}	[VDC]		000
bei Typ 2: Blitzstoßstrom max. I _{imp} 10/350	[kA]	5 pi	ro pol
Eingang (zum PV-Generator)	. ,	·	•
Leitungseinführungen			
Verschraubungen (EN 50262)	•/-		•
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	3x2fachM20 (5-6,5)	
Kleifffiber etch (von-bis)	رااااالوا	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-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm ²]	Ab 1,5	Ab 1,5
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse	[mm²]	0,5-10	0,5-10
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm²]	1-10	1-10
Ausgang (zum PV Wechselrichter) Leitungseinführungen			
Verschraubungen (EN 50262)	•/-		•
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	4xM16(4,5-10)	
PV-Steckverbindung	•/-		-
PV-Steckverbindung - Hersteller und Type			-
Anschlüsse/Klemmen			
·		Fe	eder
Abisolierlänge	[mm] 18-20		
Anzugsdrehmoment	-		_
geeigneter Leitertyp	Al/Cu		Cu
5 5	,		

Leiterquerschnitt (von-bis)		
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm ²]	Ab 2,5
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse	[mm ²]	0,525
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm ²]	0,516
Alu - rund/eindrähtig	[mm ²]	-
Alu - rund/mehrdrähtig	$[mm^2]$	-
Alu - sektor/eindrähtig	[mm ²]	-
Alu - sektor/mehrdrähtig	[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-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm ²]	Max. 25
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse	[mm ²]	-
Cu-eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm ²]	Max. 25
Alu - rund/eindrähtig	[mm ²]	-
Alu - rund/mehrdrähtig	[mm ²]	-
Alu - sektor/eindrähtig	[mm ²]	-
Alu - sektor/mehrdrähtig	[mm ²]	-
Cu-feindrähtig mit Aderendhülse	[mm ²]	Max. 25
	$[mm^2]$	_
Cu-feindrähtig ohne Aderendhülse	[111111]	

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

<u>ALLGEMEIN</u>		I
Maße (BxHxT) [mm]		250x180x111
Gewicht		Ca. 2,5
Betriebstemperaturbereich		-25°C - + 35
Derating ab Betriebstemperatur	[°C]	-
Temperatur - Transport/Lagerung	[°C]	-25°C - + 35
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt	Luftfeuchte - kondensierend erlaubt •/-	
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	Luftfeuchte - zulässiger Bereich [%]	
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)	[1]	-
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 vo	orhanden)	
<u>Sonstiges</u>		
Zolltarifnummer	85371098	
<u>Ersatzteile</u>	Artikel-Nr.	