

DATENBLATT

DC-Generatoranschlusskasten

TECHNISCHE DATEN

• zutreffend / - nicht zutreffend

Bemessungsisolierspannung U_i	[VDC]	1000
Anzahl an unabhängigen MPP-Eingängen	[n]	3
Bemessungsbetriebsspannung U_e	[VDC]	1000
Bemessungsstrom I_{nA} ($= \sum I_{SC\,STC}$)	[ADC]	96
Auslegungsstrom* $I_{SC\,MAX}$ ($= \sum I_{SC\,STC} \times 1,25$)	[ADC]	120
Max. Anzahl von PV-Strängen IN/OUT	[n]	3/3

Pro Strang

Bemessungsstrom I_{nc} ($= I_{SC\,STC}$)	[ADC]	32
Auslegungsstrom* $I_{SC\,MAX}$ ($= I_{SC\,STC} \times 1,25$)	[ADC]	40
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]	1000
bei Typ 1: Blitzstoßstrom max. I_{imp} 10/350	[kA]	-

Eingang (zum PV-Generator)

Leitungseinführungen

Verschraubungen (EN 62444)	•/-	-
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	-
PV-Steckverbindung	•/-	•
PV-Steckverbindung - Hersteller und Type		Phoenix Contact Sunclix PV-FT-C2F-HSG PV-FT-C2M-HSG

Anschlüsse/Klemmen

"+" Potenzial / "-" Potenzial	+PLUS	-MINUS
Schraubklemme/Federkraftklemme		-
Abisolierlänge	[mm]	-
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-

Leiterquerschnitt (von-bis)

Cu-feindrätig mit Aderendhülle	[mm ²]	-
Cu-feindrätig ohne Aderendhülle	[mm ²]	-
Cu-eindrätig	[mm ²]	-

Ausgang (zum PV Wechselrichter)

Leitungseinführungen

Verschraubungen (EN 62444)	•/-	-
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	-
PV-Steckverbindung	•/-	•
PV-Steckverbindung - Hersteller und Type		Phoenix Contact Sunclix PV-FT-C2F-HSG PV-FT-C2M-HSG

Anschlüsse/Klemmen

Schraubklemme/Federkraftklemme		-
Abisolierlänge	[mm]	-
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	-

Leiterquerschnitt (von-bis)

Cu-feindrätig mit Aderendhülle	[mm ²]	-
Cu-feindrätig ohne Aderendhülle	[mm ²]	-
Cu-eindrätig	[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]	1x 6-13

Anschluss/Klemme

Schraubklemme/Federkraftklemme		Schraub
Abisolierlänge	[mm]	19
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2,5
geeigneter Leitertyp	Al/Cu	Cu

Leiterquerschnitt (von-bis)

Cu-feindrätig mit Aderendhülle	[mm ²]	1,5-16
Cu-feindrätig ohne Aderendhülle	[mm ²]	-
Cu-eindrätig oder mehrdrätig	[mm ²]	2,5-25
Alu - rund/eindrätig	[mm ²]	-
Alu - rund/mehrdrätig	[mm ²]	-
Alu - sektor/eindrätig	[mm ²]	-
Alu - sektor/mehrdrätig	[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]	254x180x111
Gewicht	[kg]	Ca. 2
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 (geschützter Bereich)	•/-	•
Schutzklasse	(EN 61140)	II
Gehäusmaterial		Polycarbonat Gehäuse mit transparentem Deckel
RoHS-konform	(2011/65/EU)	•
Gehäusefarbe		Ähnlich RAL7035
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.