

Solar Modules

Sun Plus

Solar Modules

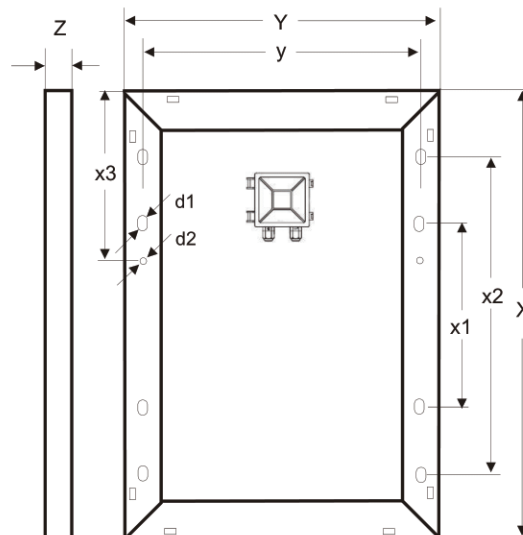
310164, 310165, 310168 • 05/2019

Phaesun Solar Modules are designed for industrial and professional applications using scratch resistant anodised aluminum with a twin wall frame. The junction box is borrowed from large sized modules and support a user friendly and outdoor proof field installation. Crystalline cells are sandwiched between strong tempered low iron solar glass sheets and double layered highly resistant foil.

Please find the technical data on the next page.

Phaesun Solarmodule Sun Plus sind für industrielle und professionelle Anwendungen ausgelegt und sind mit kratzfesten anodisierten doppelwandigen Aluminiumrahmen ausgestattet. Die Junction Box gleicht der bei großen Modulen verwendeten Box und erlaubt eine benutzerfreundliche und sichere Installation im Außenbereich. Kristalline Zellen werden von einer eisenarmen, starken Solarglasscheibe abgedeckt und einer doppelschichtigen hochwiderstandsfähigen Folie umschlossen.

Die technischen Daten finden Sie auf der nächsten Seite.



Technical Data		Technische Daten		Sun Plus 5	Sun Plus 10	Sun Plus 20
Systemvoltage		Systemspannung		(VDC)	[V]	12
Power		Nennleistung		(Pmp)	[W]	5 10 20
Voltage at max. power		Spannung bei Max. Leistung		(Vmp)	[V]	16,8 17,0 17,0
Current at max. power		Strom bei Maximalleistung		(Imp)	[A]	0,3 0,59 1,18
Open circuit voltage		Leerlaufspannung		(Voc)	[V]	21,0 22,0 22,0
Short circuit voltage		Kurzschlussstrom		(Isc)	[A]	0,34 0,66 1,32
Max. tolerance		Max. Leistungstoleranz			[%]	+ / - 3 %
Max. system voltage		Max. Systemspannung			[V]	70
Operating module temp.		Min. Betriebstemperatur			[°C]	-40 °C to +85
Cells		Zellen				36 cells poly 36 Zellen, polykristallin
Front		Vorderseite				Tempered Low Iron Solar Glass gehärtetes eisenarmes Solarglas
Frame		Rahmen				Anodized Aluminium with Twin – Wall Profile eloxierter Aluminium Hohlkammerahmen
Junction box protection		Anschlussdose Schutzklasse				IP65
Dimension (l x w x h)		Abmessung (L x B x H)		(X/Y/Z)	[mm]	255 x 255 x 34 355 x 255 x 34 455 x 380 x 34
Mounting holes pitch		Befestigungslöcher Abstand		(x1/y/x2)	[mm]	150/226/- 200/226/- 330/351/-
Mounting hole Ø		Befestigungslöcher Ø				7 x 10 7 x 10 7 x 10
Weight		Gewicht			[kg]	1,0 1,4 2,2
Temperature coefficient	Power	Temperaturkoeffizient	Leistung		[%]	-0,43
	Voc		Voc		[%]	-0,33
	Isc		Isc		[%]	0,05
Package		Verpackung				single einzeln
Certificates		Zertifikate				IEC 61215 (Design qualification and type approval), IEC 61730 (Module safety qualification), IEC 60068-2-68 (Test L: Dust and sand), IEC 61701 (Salt Mist corrosion)