

BlueSolar Monokristalline Paneele

www.victronenergy.com



- Geringer Temperatur-Spannungs-Koeffizient sorgt für hohen Wirkungsgrad auch bei hohen Temperaturen.
- Außergewöhnliche Leistung auch bei geringen Lichtverhältnissen und hohe Lichtempfindlichkeit durch das gesamte Sonnenspektrum.
- 25 Jahre beschränkte Gewährleistung auf Stromausgang und Leistung
- 5 Jahre beschränkte Gewährleistung auf Material und Verarbeitung.
- Versiegelter, wasserdichter, multifunktioneller Verteilerkasten bietet ein hohes Maß an Sicherheit.
- Hochleistungs-Bypassdioden minimieren durch Beschattung verursachten Stromabfall.
- Das hochentwickelte EVA- (Ethylenvinylacetat-) Verkapselungssystem mit dreilagiger Rückseitenfolie entspricht den strengsten Sicherheitsbestimmungen für den Hochspannungsbetrieb.
- Durch einen stabilen, eloxierten Aluminiumrahmen lassen sich die Module mit einer Reihe von Standard-Montagesystemen einfach auf dem Dach anbringen.
- Das Sekuritglas von höchster Qualität und mit hohem Transmissionsgrad bietet verbesserte Stärke und Stoßfestigkeit.
- $\bullet \qquad \text{Hochle is tungs modelle mit vorverkabeltem Schnell-Anschluss-System mit MC (PV-ST01) Steckern.}$

BlueSolar Monokristallines Paneel 305W

							Elektrische Daten unter Standardtestbedingungen (STC) ®								
Artikelnummer		Beschreibung			Nettog	jewicht	Nenn- Leistun		Maximal- leistung	Maximal- leistung		Leerspannung Voc		Kurzschlussstrom Isc	
							Рмрр		Vмрр						
						kg			V	Ein		V		Ein	
SPM040201200	20W-1	2V Mono 440	x 350 x 25mr	n series 4a		1.9		20		1.09		22.6		1.19	
SPM040301200	30W-1	2V Mono 560	x 350 x 25mr	n series 4a		2.2	30		18.7		1.61		7	1.76	
SPM040401200	40W-1	2V Mono 425 x 668 x 25mm series 4a			5	3.1			18.3	2.19		22.45		2.40	
SPM040551200	55W-1	2V Mono 545 x 668 x 25mm series 4a				4	55		18.8	2.94		22.9		3.22	
SPM040901200	90W-1	2V Mono 780 x 668 x 30mm series 4a			6.1		90		19.6	4.59		24.06		5.03	
SPM041151202	115W-12	2V Mono 1030 x 668 x 30mm series 4b				8			19.0	6.04		23.32		6.61	
SPM041301200 130W-1		2V Mono 1200 x 668 x 30mm series 4a			9.1		130		18.64	6.98		22.83		7.35	
SPM041401200 140W-12V Mono 1250 x		0 x 668 x 30mm series 4a		9		140		19.4	7.22		23.6		8.05		
SPM041501200 150W-1		2V Mono 1485 x 668 x 30mm series 4a			11		150		18.2	8.25		22.3		8.69	
SPM041751200 175W-1		2V Mono 1485 x 668 x 30mm series 4a			11		175		19.4	9.03		23.7		9.89	
SPM041851200	185W-12V Mono 1485 x 668 x 30mm s		nm series 4a	eries 4a 11		185		19.68	9.41		24.11		9.91		
SPM042152402	215W-24	4V Mono 158	/ Mono 1580 x 705 x 35mm series 4b		11,7		215		40.1	5.36		46.01		5.65	
SPM043052002	305W-20	V Mono 1658	3 x 1002 x 35n	nm series 4b	19		305		32.5		9.38			10.27	
SPM043602402	360W-24	4V Mono 1980 x 1002 x 40mm series 4b			23		360		38.4	9.38		47.4		10.24	
Modul		SPM 040201200	SPM 040301200	SPM 04040120	SPM 040551200	SPM 040901200	SPM 041151202	SPM 041301200	SPM 04140120	SPM 041501200	SPM 041751200	SPM 041851200	SPM 042152402	SPM 043052002	SPM 043602402
Nennleistung (±3% To	leranz)	20W	30W	40W	55W	90W	115W	130W	140W	150W	175W	185W	215W	305W	360W
Zellentyp								Mon	okristallin						
Anzahl der in Reihe geschalteten Zellen		36 72 60 72													72
Maximale Systemspan	inung								1000V						
Temperaturkoeffizient von MPP (%)															-0.45/°C
Temperaturkoeffizient von Voc (%)		-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.43/ C
•	von Voc (%)	-0.45/°C -0.35/°C	-0.45/°C -0.35/°C	-0.45/°C -0.35/°C	-0.45/°C -0.35/°C	-0.45/°C -0.35/° C	-0.45/°C -0.35/°C	-0.45/°C -0.35/°C	-0.45/°C -0.35/°C	-0.45/°C -0.35/°C	-0.45/°C -0.35/°C	-0.45/°C -0.35/°C	-0.45/°C -0.35/°C	-0.45/°C -0.35/°C	-0.45/°C
Temperaturkoeffizient	von Voc (%)														
•	von Voc (%)	-0.35/°C	-0.35/℃	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/° C	-0.35/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C
Temperaturkoeffizient (%)	von Voc (%)	-0.35/°C	-0.35/℃	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/° C	-0.35/°C	-0.35/°C +0.04/°C -40°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C
Temperaturkoeffizient (%) Temperaturbereich	von Voc (%) von Isc	-0.35/°C	-0.35/℃	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/° C	-0.35/°C	-0.35/°C +0.04/°C -40°C	-0.35/°C +0.04/°C C bis +85°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C
Temperaturkoeffizient (%) Temperaturbereich Maximale Oberflächer	von Voc (%) von Isc	-0.35/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C	-0.35/° C	-0.35/°C	-0.35/°C +0.04/°C -40°C	-0.35/°C +0.04/°C C bis +85°C 00 kg/m ²	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C +0.04/°C
Temperaturkoeffizient (%) Temperaturbereich Maximale Oberflächen Zulässige Belastung de	von Voc (%) von Isc nbelastung urch Hagel	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/° C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C -40°C 20 23 n	-0.35/°C +0.04/°C C bis +85°C 00 kg/m ² m/s, 7,53 g	-0.35/°C +0.04/°C PV- LH0808-1	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C
Temperaturkoeffizient (%) Temperaturbereich Maximale Oberflächen Zulässige Belastung di Verteilerkasten-Typ	von Voc (%) von Isc nbelastung urch Hagel	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/° C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C -40°C 20 23 n PV- LH0808-1	-0.35/°C +0.04/°C C bis +85°C 00 kg/m ² m/s, 7,53 g	-0.35/°C +0.04/°C PV- LH0808-1	-0.35/°C +0.04/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C
Temperaturkoeffizient (%) Temperaturbereich Maximale Oberflächen Zulässige Belastung di Verteilerkasten-Typ Länge der Kabel / Stec	von Voc (%) von Isc nbelastung urch Hagel	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/° C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C -40°C 20 23 n PV- LH0808-1	-0.35/°C +0.04/°C C bis +85°C 00 kg/m² n/s, 7,53 g PV- LH0808	-0.35/°C +0.04/°C PV- LH0808-1	-0.35/°C +0.04/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C
Temperaturkoeffizient (%) Temperaturbereich Maximale Oberflächen Zulässige Belastung di Verteilerkasten-Typ Länge der Kabel / Stec Ausgangs-Toleranz	von Voc (%) von Isc belastung urch Hagel kertyp	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/° C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C -40°C 20 23 n PV- LH0808-1	-0.35/°C +0.04/°C C bis +85°C 00 kg/m² n/s, 7,53 g PV- LH0808 +/-3 %	-0.35/°C +0.04/°C PV- LH0808-1	-0.35/°C +0.04/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C
Temperaturkoeffizient (%) Temperaturbereich Maximale Oberflächen Zulässige Belastung di Verteilerkasten-Typ Länge der Kabel / Stec Ausgangs-Toleranz Rahmen	von Voc (%) von Isc abelastung urch Hagel kertyp	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/° C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C +0.04/°C PV- LH0808	-0.35/°C +0.04/°C -40°C 20 23 n PV- LH0808-1	-0.35/°C +0.04/°C C bis +85°C 00 kg/m ² n/s, 7,53 g PV- LH0808 +/-3 % uminium 5 Jahre	-0.35/°C +0.04/°C +0.04/°C PV- LH0808-1 900	-0.35/°C +0.04/°C PV- LH0701 mm MC4	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C
Temperaturkoeffizient (%) Temperaturbereich Maximale Oberflächer Zulässige Belastung di Verteilerkasten-Typ Länge der Kabel / Stec Ausgangs-Toleranz Rahmen Produktgewährleistun Gewährleistung auf el-	e von Voc (%) e von Isc abelastung urch Hagel kkertyp g ektrische	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/° C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C +0.04/°C PV- LH0808	-0.35/°C +0.04/°C -40°C 20 23 n PV- LH0808-1 - Altc 5	-0.35/°C +0.04/°C C bis +85°C 00 kg/m ² n/s, 7,53 g PV- LH0808 +/-3 % uminium 5 Jahre	-0.35/°C +0.04/°C +0.04/°C PV- LH0808-1 900	-0.35/°C +0.04/°C PV- LH0701 mm MC4	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C	-0.35/°C +0.04/°C

