Leistungsoptimierer

P300 / P370 / P404 / P405 / P485 / P500 / P505



LEISTUNGSOPTIMIERE

PV-Leistungsoptimierung auf Modulebene

- Speziell für den Einsatz mit SolarEdge Wechselrichtern entwickelt
- Ertragssteigerung durch MPP-Tracking auf Modulebene und Eliminierung von Mismatchverlusten
- Flexibles Anlagendesign für maximale Flächennutzung
- Bis zu 25% mehr Energieertrag

- Moderne und schnelle Wartung dank Überwachung auf Modulebene
- Schnelle Installation mit einer einzigen Schraube
- Sehr hoher Wirkungsgrad (99,5%)
- Erweiterte Sicherheit für Installateure, Wartungspersonal und Einsatzkräfte durch Spannungsreduzierung auf Modulebene, konform mit den Anforderungen der VDE AR 2100-712 und OVE R11-1



/ Leistungsoptimierer

P300 / P370 / P404 / P405 / P485 / P500 / P505

Leistungsoptimier- er-Modell (kompatibel mit den gängigen Modulen)	P300 (für Module mit 60 Zellen)	P370 (für leistungsstär- kere 60- u. 72-Zellen Module)	P404 (für Module mit 60 Zellen und 72 Zellen, kurze Stränge)	P405 (für Dünn- schichtmodule	P485 (für Module mit hoher Spannung)	P500 (für Module mit 96-Zellen)	P505 (für Module mit höherer Stromstärke)			
EINGANG	1	•		1	•		'			
DC-Nenneingangsleistung ⁽¹⁾	300	370	405	405	485	500	505	W		
Absolute maximale Eingangsspannung (Voc bei geringster Temperatur)	48	60	80	125		80	83	Vdc		
MPPT-Betriebsbereich	8 - 48	8 - 60	12,5 - 80	12,5 - 105 8 - 80			12,5-83	Vdc		
Maximaler Kurzschlussstrom (ISC)	11 10,1 14									
Maximaler Wirkungsgrad	99,5									
Gewichteter Wirkungsgrad	98,8									
Überspannungskategorie		II								
AUSGANG IM BETRIEB (L	EISTUNGSO	PTIMIERER VER	BUNDEN MIT S	SOLAREDGE V	VECHSELRICH	TER IM BETR	IEB)			
Maximaler Ausgangsstrom	15									
Maximale Ausgangsbetriebsspan- nung		60		85			85	Vdc		
WECHSELRICHTER AUS) Sicherheitsausgangsspannung pro Leistungsoptimierer										
ERFÜLLTE NORMEN										
EMV			FCC Teil 15 Klasse	B, IEC61000-6-2, I	EC61000-6-3					
Sicherheit	IEC62109-1 (Sicherheitsklasse II), UL1741									
RoHS		Ja								
Brandschutz		VDE-AR-E 2100-712:2013-05, OVE-Richtlinie R11-1:2013-10-01								
MECHANISCHE SPEZIFIK	ATIONEN									
Maximale Systemspannung		1000								
Abmessungen (B x L x H)	129	129 x 153 x 27,5		129 x 90 x 49,5		129 x 153 x 33,5	129 x 162 x 59	mm		
Gewicht (inklusive Kabel)	630	655	775	8	45	750	1064	gr		
Steckverbinder modulseitig	$\begin{array}{c c} & & MC4 \\ MC4^{(2)} & & (einzelner oder & MC4^{(2)} \\ & & dualer \ Eingang)^{(2)(3)} \end{array}$					[4 ⁽²⁾				
Länge des Eingangskabels		0,16								
Ausgangssteckverbinder	MC4									
Länge des Ausgangskabels	0,9 1,2									
Betriebstemperaturbereich	-40 - +85									
Schutzklasse	IP68									
Relative Luftfeuchtigkeit				0 - 100				%		

⁽¹⁾ Modul-Nennleistung unter Standardtestbedingungen (STC). Modul mit bis zu +5% Leistungstoleranz.

⁽²⁾ Für andere Steckverbinder-Typen kontaktieren Sie bitte SolarEdge.
⁽³⁾ Für die Dual-Version zur Parallelschaltung von zwei Dünnschichtmodulen verwenden Sie den P485. Bei einer ungeraden Anzahl von PV-Modulen in einem Strang wird die Installation eines P485

(3) Für die Dual-Version zur Parallelschaltung von zwei Dünnschichtmodulen verwenden Sie den P485. Bei einer ungeraden Anzahl von PV-Modulen in einem Strang wird die Installation eines P485 Dual-Version Leistungsoptimierer unterstützt, der an ein PV-Modul angeschlossen ist. Wenn Sie ein einzelnes Modul anschließen, verschließen Sie die nicht verwendeten Eingangsstecker mit dem mitgelieferten Dichtungssatz.

AUSLEGUNG MIT SOLAREDGE WECHSELRICHTER ⁽⁴⁾⁽⁵⁾		EINPHASIG HD-WAVE	EINPHASIG	DREIPHASIG	DREIPHASIGER WECHSELRICHTER FÜR DAS 277V/480V - NETZ	
willindic Stranglange	P300, P370, P500 ⁽⁶⁾	8		16	18	
	P404,P405, P485, P505	6		14 (13 mit SE3K) ⁽⁷⁾	14	
Maximale Stranglänge (Leistungsoptimierer)		25		50	50	
Maximale Leistung pro Strang		5700	5250	11250(8)	12750	W
Parallele Stränge unterschiedlicher Länge oder Ausrichtung		Ja				

⁽⁴⁾ Es ist nicht erlaubt, P404/P405/P485/P505 mit P300/P370/P500/P600/P650/P730/P800p/P850 in einem Strang zu mischen.

⁽⁵⁾ Für SE15k und größer sollte die DC Leistung mindestens 11KW betragen

⁽⁶⁾ P300/P370/P500 sind nicht für den Betrieb mit dem Dreiphasen-Wechselrichter SE3K geeignet verfügbar nur in einigen Ländern; siehe Datenblatt Dreiphasen-Wechselrichter SE3K-SE10K.

⁽⁷⁾ Exakt 10 bei Verwendung des SE3k-RW010BNN

^{(®} Für 230V/400V Netz: Es ist möglich, bis zu 13,5kW in einem Strang zu installieren, sofern drei Stränge mit dem Wechselrichter/pro Leistungseinheit verbunden sind und die maximale Leistungs-Differenz zwischen den Strängen höchstens 2.000W beträgt. Maximale DC-Eingangsleistung des Wechselrichters beachten!