

Leistungsoptimierer

P370 / P401 / P404 / P405 / P485 / P500 / P505

LEISTUNGSOPTIMIERER



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

P370 / P401 / P404 / P405 / P485 / P500 / P505

Leistungsoptimierer-Modell (kompatibel mit den gängigen Modulen)	P370 (für leistungsstärkere 60- u. 72-Zellen Module)	P401 (für leistungsstärkere 60- u. 72-Zellen Module)	P404 (für 60- u. 72-Zellen Module, kurze Stränge)	P405 (für Dünnschichtmodule)	P485 (für Module mit hoher Spannung)	P500 (für Module mit 96-Zellen)	P505 (für Module mit höherer Stromstärke)	
EINGANG								
DC-Nennleistungsleistung ⁽¹⁾	370	400	405	405	485	500	505	W
Absolute maximale Eingangsspannung (Voc bei geringster Temperatur)	60		80	125		80	83	Vdc
MPPT-Betriebsbereich	8 - 60		12,5 - 80	12,5 - 105		8 - 80	12,5-83	Vdc
Maximaler Kurzschlussstrom (ISC)	11	11,75	11			10,1	14	Adc
Maximaler Wirkungsgrad					99,5			%
Gewichteter Wirkungsgrad					98,8			%
Überspannungskategorie					II			
AUSGANG IM BETRIEB (LEISTUNGSOPTIMIERER VERBUNDEN MIT SOLAREEDGE WECHSELRICHTER IM BETRIEB)								
Maximaler Ausgangsstrom					15			Adc
Maximale Ausgangsbetriebsspannung	60		85			60	85	Vdc
AUSGANG IM STANDBY (LEISTUNGSOPTIMIERER VOM SOLAREEDGE WECHSELRICHTER GETRENNT ODER SOLAREEDGE WECHSELRICHTER AUS)								
Sicherheitsausgangsspannung pro Leistungsoptimierer					1 ± 0,1			Vdc
ERFÜLLTE NORMEN								
EMV					FCC Teil 15 Klasse B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3			
Sicherheit					IEC62109-1 (Sicherheitsklasse II), UL1741			
RoHS					Ja			
Brandschutz					VDE-AR-E 2100-712:2013-05, OVE-Richtlinie R11-1:2013-10-01			
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN								
Maximale Systemspannung					1000			Vdc
Abmessungen (B x L x H)	129 x 153 x 27,5	129 x 153 x 29,5	129 x 89 x 42,5	129 x 90 x 49,5		129 x 153 x 33,5	129 x 162 x 59	mm
Gewicht (inklusive Kabel)	630	655	775	845		750	1064	gr
Steckverbinder modulseitig	MC4 ⁽²⁾				MC4 (einzelner oder dualer Eingang) ⁽²⁾⁽³⁾	MC4 ⁽²⁾		
Länge des Eingangskabels					0,16			m
Ausgangssteckverbinder					MC4			
Länge des Ausgangskabels					1,2			m
Betriebstemperaturbereich					-40 - +85			°C
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 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 SOLAREEDGE WECHSELRICHTER ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	EINPHASIG HD-WAVE	EINPHASIG	DREIPHASIG	DREIPHASEN-WECHSELRICHTER FÜR DAS 277V/480V - NETZ	
Minimale Stranglänge (Leistungsoptimierer)	P370, P401, 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
Parallele Stränge unterschiedlicher Länge oder Ausrichtung		Ja			W

(4) Es ist nicht erlaubt, P404/P405/P485/P505 mit P370/P401/P500/P600/P650/P730/P801/P800p/P850/P950 in einem Strang zu mischen.

(5) Für SE15K und größer sollte die DC Leistung mindestens 11KW betragen.

(6) P370/P401/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

(8) Für das 230/400V-Netz: Es dürfen bis zu 13.500W pro Strang installiert werden, wenn die maximale Leistungsdifferenz zwischen den einzelnen Strängen 2.000W beträgt.

(9) Für das 277/480V-Netz: Es dürfen bis zu 15.000W pro Strang installiert werden, wenn die maximale Leistungsdifferenz zwischen den einzelnen Strängen 2.000W beträgt.