



Leistungsoptimierer

Rahmenmontierbar

P300 / P370 / P404 / P500



LEISTUNGSOPTIMIERER

Schnelle Montage von Leistungsoptimierern mit Optimierung auf Modulebene

- Speziell auf den Betrieb mit SolarEdge Wechselrichtern ausgelegt
- Schnellere Installation - Leistungsoptimierer können vorab am Modul montiert werden - Zeitersparnis
- Bis zu 25% mehr Energieertrag
- Höchste Effizienz (99,5%)
- Reduziert alle Arten von Energieverlust durch Mismatch, von Herstellungstoleranzen bis hin zu Teilverschattungen
- Flexibles Anlagendesign für maximale Flächennutzung
- Schnelle Installation mit nur einer Schraube
- Moderne Wartung mit Überwachung auf Modulebene
- Einzigartige Sicherheit für Installateure und Feuerwehr

Leistungsoptimierer-Modell (kompatibel mit den gängigen Modulen)	P300 (für Module mit 60 Zellen)	P370 (für Hochleistungsmodule mit 60 Zellen und 72 Zellen)	P500 (für Module mit 96 Zellen)	P404 (für Module mit 60 Zellen und 72 Zellen, kurze Stränge)	
EINGANG					
DC-Nenneingangsleistung ⁽¹⁾	300	370	500	405	W
Absolute maximale Eingangsspannung (Voc bei geringster Temperatur)	48	60	80	80	Vdc
MPPT-Betriebsbereich	8 - 48	8 - 60	8 - 80	12,5 - 80	Vdc
Maximaler Kurzschlussstrom (ISC)	10	11		10,1	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	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-R-11-1:2013-03-01				
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN					
Maximale Systemspannung		1000			Vdc
Abmessungen (B x L x H)	139 x 165 x 41		139 x 165 x 49	139 x 165 x 56	mm
Gewicht (inklusive Kabel)	750	775	870	895	gr
Steckverbinder modulseitig	MC4 ⁽²⁾				
Ausgangssteckverbinder	MC4				
Länge des Ausgangskabels	0,95		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 weitere Steckverbindertypen kontaktieren Sie bitte SolarEdge.

AUSLEGUNG MIT SOLAREEDGE WECHSELRICHTER ⁽³⁾	EINPHASIG HD-WAVE	EINPHASIG	DREIPHASIG	DREIPHASIG FÜR DAS MITTELSPANNUNGSNETZ	
Minimale Stranglänge (Leistungsoptimierer)	P300/P370/P500 ⁽⁴⁾	8	16	18	
	P404	6	13 (12 with SE3K)	14	
Maximale Stranglänge (Leistungsoptimierer)		25	50	50	
Maximale Leistung pro Strang		5700	5250	11250	12750
Parallele Stränge unterschiedlicher Länge oder Ausrichtung			Ja		W

⁽³⁾ Es ist nicht erlaubt, P404 mit P300/P370/P500 in einem Strang gemeinsam zu verwenden.

⁽⁴⁾ Der P300/P370/P500 kann nicht zusammen mit dem dreiphasigen Wechselrichter SE3K eingesetzt werden (SE3K nicht in allen Ländern verfügbar, siehe Datenblatt SolarEdge 3-phasen Wechselrichter).

