CONERGY

Conergy PE 240P - 260P



Die Solarmodule der Conergy-P-Serie bieten eine hohe Modulleistung zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie sind mit effizienten Zellen ausgestattet und haben sich seit Jahren in der Praxis bewährt. Sie zeichnen sich durch hohe Erträge und eine lange Lebensdauer aus. Die Produktion ist nach ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 zertifiziert und entspricht den hohen Qualitätsstandards von Conergy.

Vorteile:

- Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Modulleistung
- 25 Jahre lineare Leistungsgarantie 2
- Positive Leistungstoleranz -0 %/+3 %







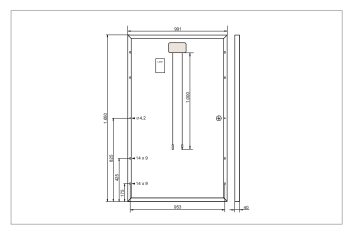
¹ Gemäß IEC 61215 Ed.2

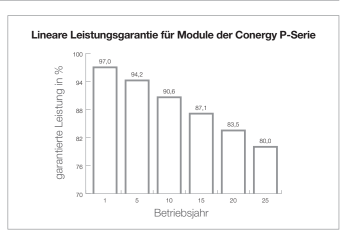
² Gemäß den aktuellen Garantiebedingungen der Conergy AG

Conergy PE 240P - 260P

Mechanische Daten und zusätzliche Angaben

Modulmaße (L×B×H) ³	1.650 × 991 × 40 mm			
Zellmaße	156 × 156 mm			
Zellenanzahl	60			
Zelltyp	Polykristalline Zelle mit 3-Busbar-Technologie			
NOCT ⁴	47 °C ± 2 °C			
Maximal zulässige Belastung ⁵	5.400 Pa			
Frontabdeckungsart	Gehärtetes Solarglas, 3,2 mm			
Anschlussdose	Zhonghuan Sunter PV-ZH011-1, Schutzklasse IP 67, 103 × 69 × 15 mm			
Bypass-Diode	I0SQ045			
Kabel	2×1.000 mm Länge, 4 mm² Querschnitt			
Steckertyp	PV-ZH202			
Rahmenmaterial	Eloxiertes Aluminium			
Modulgewicht	18,5 kg			
Zertifizierung	IEC/EN 61215 Ed. 2, IEC/EN 61730, MCS, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, UL 1703			
Produktgarantie ⁶	10 Jahre			
Leistungsgarantie ⁶	Lineare Leistungsgarantie im 1. Jahr: \geq 97 % der Nennleistung Leistung im 25. Jahr: \geq 80 % der Nennleistung			
Maximal zulässige Systemspannung	1.000V			
Rückstrombelastbarkeit (IR)	15A			
Maximaler Vorsicherungswert	15 A			





 ³ Toleranz der Abmaße: +/-1,3 mm
⁴ Nominale Betriebstemperatur der Zelle bei Einstrahlung 800 W/m², 20 °C Umgebungstemperatur, Windgeschwindigkeit von 1 m/s
⁵ Gemäß IEC 61215 Ed.2

⁶ Gemäß den aktuellen Garantiebedingungen der Conergy AG



Conergy PE 240P - 260P

Elektrische Kenndaten bei Standardtestbedingungen 7,8

Conergy PE	240P	245P	250P	255P	260P
Maximale Leistung (P _{MPP})	≥ 240 W	≥ 245 W	≥ 250 W	≥ 255 W	≥ 260 W
Leistungstoleranz	-0 %/+3 %	-0 %/+3 %	-0 %/+3 %	-0 %/+3 %	-0 %/+3 %
Modulwirkungsgrad	14,68 %	14,98 %	15,29 %	15,59 %	15,90 %
Spannung bei maximaler Leistung (V_{MPP})	29,38 V	29,63 V	29,98V	30,36 V	30,77V
Strom bei maximaler Leistung ($I_{\rm MPP}$)	8,17 A	8,27 A	8,34A	8,40 A	8,45 A
Leerlaufspannung ($V_{\rm oc}$)	37,30 V	37,45 V	37,54 V	37,62 V	37,73 V
Kurzschlussstrom (I_{sc})	8,65 A	8,78A	8,84A	8,88A	8,91 A
Temperaturkoeffizient \mathbf{P}_{MPP}	-0,45 %/°C				
Temperaturkoeffizient \mathbf{V}_{oc} , absolut	-0,123 V/°C	-0,124 V/°C	-0,124 V/°C	-0,124 V/°C	-0,125 V/°C
Temperaturkoeffizient $\mathbf{V}_{\mathrm{oc}},$ prozentual	-0,33 %/°C				
${\bf Temperaturkoeffizient\ I_{sc}, absolut}$	5,36 mA/°C	5,44 mA/°C	5,48 mA/°C	5,51 mA/°C	5,52 mA/°C
Temperaturkoeffizient \mathbf{I}_{sc} , prozentual	0,062 %/°C				

Elektrische Kenndaten bei 800 W/m², NOCT und AM 1,5 8

Conergy PE	240P	245P	250P	255P	260P
Maximale Leistung (P _{MPP})	177,21 W	180,94W	184,66 W	188,39W	192,12 W
Leerlaufspannung (V_{oc})	34,09V	34,23V	34,32 V	34,39 V	34,49 V
Kurzschlussstrom (I _{sc})	7,01 A	7,12 A	7,17 A	7,20 A	7,23A
Spannung bei maximaler Leistung (V_{MPP})	26,75 V	26,98V	27,30 V	27,66 V	28,04 V
Strom bei maximaler Leistung (I_{MPP})	6,63 A	6,71 A	6,76A	6,81 A	6,85A

 $^{^7}$ Standardtestbedingungen, die wie folgt definiert sind: 1.000 W/m² Strahlungsleistung bei einer spektralen Dichte von AM 1,5 und einer Zelltemperatur von 25 °C 8 Messunsicherheit: +/-3 %; Toleranzen bei V_{oc}, I_{sc}, V_{MPP} und I_{MPP}: +/-10 %





Erhältlich bei:

Conergy AG

Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Deutschland info@conergy.com

www.conergy.com