Schüco MPE Module der PS 05 Serie

Technische Informationen der Leistungsklassen 190 bis 210 W_D





PV-Modul höchster Qualität

Schüco MPE Module der PS 05 Serie zeichnen sich durch polykristalline Solarzellen mit hohen Zellwirkungsgraden aus. Dadurch werden größtmögliche Erträge erzielt. Die Leistungstoleranz von +5/-0 % gewährleistet höchste Qualität und bedeutet sicheren Mehrertrag durch garantierte Nennleistung.

Umfangreiche Garantie

Die erweiterte Produktgarantie beträgt fünf Jahre. Die Garantie auf Leistungswerte ist sogar erheblich umfangreicher – nach 25 Jahren liefert das Schüco MPE Modul der PS 05 Serie noch mindestens 80 % der Nennleistung. Jedes Modul wird nach geltenden Qualitätsanforderungen gefertigt.

Optimale Kennzeichnung

Vor der Auslieferung wird jedes Modul einem optischen und elektrischen Qualitätstest unterzogen. Die gemessenen Leistungsdaten sind auf der Modulrückseite und auf der Verpackung vermerkt. So können bei der Montage homogene Modulfelder schnell und effektiv zusammengestellt werden.

Hohe Betriebssicherheit

Schüco MPE Module der PS 05
Serie haben eine Anschlussdose
auf der Modulrückseite, die mit
drei Bypass-Diodenbrücken
ausgestattet ist. Diese verhindern
eine Überhitzung einzelner
Solarzellen (Hot-Spot-Effekt).
Dadurch wird der zuverlässige
Betrieb des gesamten Systems
aus Modulfeld und Wechselrichter gewährleistet. Anschlussdose, Solarleitungen und
-stecksysteme sind von höchster

Qualität und sind auch als Einzelkomponenten zertifiziert.

Neues Klemmhalterkonzept

Die innovative Klemmhalternut im Rahmen sorgt für eine harmonische Optik, da Klemmhalter und Rahmen eine ebene Fläche bilden. Die Klemmhalter werden durch den optimalen Formschluss weniger belastet.

Attraktiv und stabil

Der Modulrahmen aus verwindungssteifem, eloxiertem Aluminium erfüllt höchste Ansprüche an Stabilität und Korrosionsbeständigkeit. Durch zwei rückseitige Querstreben im Rahmen wird die Belastungsfähigkeit des Moduls erhöht. Schüco MPE Module der PS 05 Serie können mit Komponenten des Schüco PV-Light Montagesystems montiert werden.



Schüco MPE Module der PS 05 Serie

Elektrische Kenngrößen			Modulleistungsklass	en	
Leistungsangaben (außer NOCT) unter Standard-Testbedingungen (STC) ¹⁾ :	MPE 190 PS 05	MPE 195 PS 05	MPE 200 PS 05	MPE 205 PS 05	MPE 210 PS 05
Nennleistung (P _{mpp})	190 W _p	195 W _p	200 W _p	205 W _p	210 W _p
Leistungstoleranz (Δ P _{mpp})	+5%/-0%	+5 %/-0 %	+5%/-0%	+5 %/-0 %	+5 %/-0 %
Garantierte Mindestleistung (P _{mpp min})	190 W _p	195 W _p	200 W _p	205 W _p	210 W _p
Nennspannung (U _{mpp})	26,70 V	26,80 V	26,90 V	27,00 V	27,10 V
Nennstrom (I _{mpp})	7,12 A	7,28 A	7,44 A	7,60 A	7,75 A
Leerlaufspannung (U _{oc})	32,60 V	32,70 V	32,80 V	32,90 V	33,00 V
Kurzschlussstrom (I _{sc})	7,98 A	8,06 A	8,24 A	8,35 A	8,48 A
Zelleffizienz	14,5 %	14,8 %	15,2 %	15,6 %	16,0 %
Modulwirkungsgrad	12,7 %	13,1 %	13,4 %	13,7 %	14,0 %
Temperaturkoeffizient α (P_{mpp})	-0,4 %/°C	-0,4 %/°C	-0,4 %/°C	-0,4 %/°C	-0,4 %/°C
Temperaturkoeffizient β (I_{sc})	+0,04 %/°C	+0,04 %/°C	+0,04 %/°C	+0,04 %/°C	+0,04 %/°C
Temperaturkoeffizient χ (U_{oc})	-0,38 %/°C	-0,38 %/°C	-0,38 %/°C	-0,38 %/°C	-0,38 %/°C
Temperaturkoeffizient δ (I_{mpp})	+0,04 %/°C	+0,04 %/°C	+0,04 %/°C	+0,04 %/°C	+0,04 %/°C
Temperaturkoeffizient ϵ (U_{mpp})	-0,38 %/°C	-0,38 %/°C	-0,38 %/°C	-0,38 %/°C	-0,38 %/°C
Normal Operating Cell Temperature (NOCT) 2)	45 °C (± 3 °C)	45 °C (± 3 °C)	45 °C (± 3 °C)	45 °C (± 3 °C)	45 °C (± 3 °C)
Max. zulässige Systemspannung	1.000 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V
Zellenanzahl	54 (6 x 9)	54 (6 x 9)	54 (6 x 9)	54 (6 x 9)	54 (6 x 9)
Zellengröße	156 x 156 mm	156 x 156 mm	156 x 156 mm	156 x 156 mm	156 x 156 mm

Bestrahlungsstärke 1.000 W/m², Air Mass 1,5, Zelltemperatur 25 °C. Photovoltaik Module weisen eine Degradation der elektrischen Werte auf. Diese erfolgt nach Inbetriebnahme zunächst degressiv, später verläuft sie linear.
Bestrahlungsstärke 800 W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s

Mechanische Kenngrößen		
Außenmaße (L x B x H)	1.495 x 1.001 x 44 mm	
Ausführung Aluminiumrahmen	Eloxiert, silber (ähnlich RAL 7035)	
Frontglas	Einscheibensicherheitsglas (ESG)	
Gewicht	18 kg	
Anschlusssystem / Querschnitt Solarleitung	Schüco / 4 mm² (MC-T4-kompatibel)	
Längen: Plusleitung / Minusleitung	100 cm \pm 5 cm / 100 cm \pm 5 cm	

Qualifikation und Garantien	
Elektrische Klassifizierung	Schutzklasse II
Produktstandard	IEC 61215, EN 61730
Geprüfte Schnee- und Windbelastung	bis zu 3,6 kN/m ²
Erweiterte Produktgarantie	5 Jahre
Leistungsgarantie auf 90 % P _{mpp min}	12 Jahre
Leistungsgarantie auf 80 % P _{mpp min}	25 Jahre

Sonstiges	PS 05-1 Serie ³⁾	PS 05-2 Serie ³⁾
Gewicht Verpackungseinheit	38 kg	38 kg
Schüco Montagesystem	PV-Light	PV-Light
Schüco Klemmhalter	Typ 43	Typ 43
ArtNr. Schüco MPE 190 PS 05	256 974	256 979
ArtNr. Schüco MPE 195 PS 05	256 975	256 980
ArtNr. Schüco MPE 200 PS 05	256 976	256 981
ArtNr. Schüco MPE 205 PS 05	256 977	256 982
ArtNr. Schüco MPE 210 PS 05	256 978	256 983
Verpackungseinheit	2 Module	2 Module

Zwischen Schüco MPE Modulen der PS 05-1 Serie und PS 05-2 Serie können Farbabweichungen der Zellen auftreten.

Änderungen/technische Verbesserungen vorbehalten

Leistung		
190 bis 210 W _p	► Höchste Erträge bei kompakter Modulfläche	
Positive Leistungstoleranz	► Nennleistung wird erreicht oder überschritten	
Konzeption und Fertigung		
Optimale Kennzeichnung	► Individuelle Leistungsdaten auf Modul und Verpackung	
Innovative Klemmhalternut	► Harmonische Optik und optimaler Formschluss	
Eloxierter Aluminiumrahmen	► Erfüllt höchste Ansprüche an Stabilität und Korrosionsbeständigkeit	
Bypass-Dioden	► Verhindern sicher den "Hot-Spot-Effekt"	
Höchste Schüco Qualität		
Gefertigt nach geltenden Qualitätsanforderungen	 Ermittlung der Leistungsdaten durch Tests, werden für jedes Modul ausgewiesen 	
Erweiterte Produkt- und Leistungsgarantie	► Investitionssicherheit und sicherer Anlagenbetrieb	
Erhöhte Schnee- und Windbelastbarkeit durch Querstreben und verstärkten Rahmen	► Einsetzbar in Schneelastzone III bis ca. 650 m über NN	