

Schüco polykristalline PV-Module MPE der PS Serie

Polykristalline PV-Module in bester Ausstattung und Qualität

Schüco PV-Module MPE der PS Serie (PS = Polycrystalline Standard) stehen für Qualität und Langlebigkeit und weisen eine erweiterte Produkt- und Leistungsgarantie auf. Alle PV-Module MPE der PS Serie sind durch rückseitige Querstreben verstärkt und für erhöhte Wind- und Schneelasten ausgelegt. Das Schüco Anschlussystem nutzt T4-Stecker für dauerhaft sichere elektrische Verbindungen. Ein Großteil der Schüco PV-Module sind für erhöhte Windlasten von bis zu 5,4 kN/m sowie für erhöhte Schneelasten von bis zu 7,5 kN/m ausgelegt. Getestet auf Salzkorrosions- und Ammoniakbeständigkeit, erfüllen bestimmte Schüco PV-Module die Voraussetzungen für den Einsatz in Küstennähe und landwirtschaftlich genutzten Gebieten.



Die Vorteile auf einen Blick

- Hochleistungsmodule mit hohen Wirkungsgraden für maximale Solarerträge
- Mehrertrag durch ausschließlich positive Leistungstoleranz von +5/-0 %
- Erweiterte Produktgarantie von 10 Jahren und umfangreiche Leistungsgarantie von mindestens 80 % der Nennleistung unter Standardtestbedingungen innerhalb von 25 Jahren (gemäß den Garantiebedingungen der Schüco International KG)
- Rückseitige Querstreben für höhere Belastungsfähigkeit bei Wind und Schnee
- Klemmhalternut im Modulrahmen für sicheren Form und Kraftschluss der Klemmhalter am Modul