

# Schüco фотоволтаични модули от серията SMT-1

## Техническа информация

### PV-модул с най-високо качество

Schüco PV-модули от серията SMT-1 се отличават с монокристални соларни клетки със КПД на клетката до 16,4% високи резултати на квадратен метър модулна повърхност. Диапазона на производителност на един SMT-1- модул е +5/-0%, само модули с най-високо качество предлагат такава сигурност. Номиналната мощност се постига във всеки случай или дори се надхвърля.

### Гаранция

Продуктовата гаранция за SMC-1-модулите на Schüco е 5 години. Гаранцията за производствените стойности е значително по-обхватна – след 25 години Schüco-модулът доставя още поне 80% от номиналната мощност. Всеки SMT-1-модул отговаря на международните норми за качество.

### Оптимално обозначение

Преди доставка всеки SMT-1- модул бива подлаган на оптичен и електрически качествен тест. Измерените данни са отбелязани на опаковката на гърба на модула. Така при монтаж могат бързо и ефективно да се подредят хомогенни модулни полета.

### Висока сигурност

SMT-1-модулите на Schüco имат на гърба контакт, които е три байпас диодни мостове. Това предотвратява прегряване на отделни соларни клетки и гарантира надеждна работа на цялостната система от модулно поле и инвертор. Контакта както и соларния кабел и букса са с най-високо качество и сертифицирани като отделни компоненти.

### Атрактивност и стабилност

Модулната рамка от устойчив, елоксиран алуминий отговаря на най-високи изисквания за стабилност и корозоустойчивост. Алуминиевата рамка е разработена в конструкторския отдел на Schüco и статично оптимиран. Използването на пълтен профил без камери предотвратява възможни дефекти при ниски температури. SMC-1-модулите могат да бъдат монтирани с компоненти на Schüco монтажната система PV-Light.



Schüco SPV 175-SMT-1  
Размери: 1572 x 824 x 46 мм  
Номинална мощност ( $P_{mpp}$ ): 175 W



Рамков детайл от серията SMT-1

## Schüco фотоволтаични модули от серията SMT-1

| Електрически данни                          | Клас на мощност на модулите |               |               |               |
|---|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
|   | SPV 160-SMT-1               | SPV 165-SMT-1 | SPV 170-SMT-1 | SPV 175-SMT-1 |
| Данни при стандартни тестови условия (STC)* |                             |               |               |               |
| Номинална мощност ( $P_{mpp}$ )             | 160 Wp                      | 165 Wp        | 170 Wp        | 175 Wp        |
| Тolerанс на мощността ( $\Delta P_{mpp}$ )  | +5 %/-0 %                   | +5 %/-0 %     | +5 %/-0 %     | +5 %/-0 %     |
| Гарантирана мин.мощност ( $P_{mpp\ min}$ )  | 160 W                       | 165 W         | 170 W         | 175 W         |
| Номинално напрежение ( $U_{mpp}$ )          | 34,0 V                      | 34,2 V        | 34,2 V        | 34,5 V        |
| Номинален ток ( $I_{mpp}$ )                 | 4,7 A                       | 4,83 A        | 4,95 A        | 5,07 A        |
| Напрежение на празен ход ( $U_{oc}$ )       | 43,5 V                      | 43,9 V        | 44,2 V        | 44,6 V        |
| Ток на късо съединение ( $I_{sc}$ )         | 5,2 A                       | 5,22 A        | 5,24 A        | 5,26 A        |
| Ефективност на клетката                     | 15 %                        | 15,48 %       | 15,95 %       | 16,42 %       |
| КПД на модул (%)                            | 12,3 %                      | 12,7 %        | 13,1 %        | 13,5 %        |
| Температурен коефициент а ( $P_{mpp}$ )     | -0,5 %/°C                   | -0,5 %/°C     | -0,5 %/°C     | -0,5 %/°C     |
| Температурен коефициент б ( $I_{sc}$ )      | +0,05 %/°C                  | +0,05 %/°C    | +0,05 %/°C    | +0,05 %/°C    |
| Температурен коефициент х ( $U_{oc}$ )      | -0,34 %/°C                  | -0,34 %/°C    | -0,34 %/°C    | -0,34 %/°C    |
| Температурен коефициент д ( $I_{mpp}$ )     | +0,05 %/°C                  | +0,05 %/°C    | +0,05 %/°C    | +0,05 %/°C    |
| Температурен коефициент е ( $U_{mpp}$ )     | -0,34 %/°C                  | -0,34 %/°C    | -0,34 %/°C    | -0,34 %/°C    |
| Нормална работна температура (NOCT)**       | 47 °C (± 2°C)               | 47 °C (± 2°C) | 47 °C (± 2°C) | 47 °C (± 2°C) |
| Макс.доп.системно напрежение                | 1.000 V                     | 1.000 V       | 1.000 V       | 1.000 V       |

\* Интензивност на слънчевото лъчение 1000 W/m<sup>2</sup>, при запрашенност на въздуха 1,5, при температура на клетката 25°C

\*\*Интензивност на слънчевото лъчение 800 W/m<sup>2</sup>, температура на околната среда 20°C, скорост на вятъра 1m/s

| Технически данни                                   |
|--|
| Външни размери (дължина L x ширина В x височина H) |
| Покритие на рамката                                |
| Челно стъкло                                       |
| Тегло  |
| Височина на комуникационна кутия                   |
| Куплунг / сечение на кабела                        |
| Дължина на свързвавящите кабели                    |

| Гаранция                                     |
|--|
| Продуктова гаранция                          |
| Гаранция за мощност върху 90% $P_{mpp\ min}$ |
| Гаранция за мощност върху 80% $P_{mpp\ min}$ |