

STIEBEL ELTRON: Moduł fotowoltaiczny TEGREON 240P



Moduł fotowoltaiczny TEGREON 240 P zawiera niezbędne elementy, aby zapewnić wysoką rentowność. Dzięki zastosowaniu wysokiej klasy materiałów i solidnej konstrukcji modułowej, może zagwarantować zrównoważoną wysoką wydajność.

Urządzenie jest produkowane w Niemczech, w ściśle rygorystycznych wymogach ochrony środowiska, przy użyciu wysoce zautomatyzowanych procesów produkcyjnych wysokiej jakości. Wysokiej klasy polikrystaliczny moduł fotowoltaiczny TEGREON 240P zbudowany z pojedynczych ogniw fotowoltaicznych połączonych szeregowo a następnie równolegle.

Jest przeznaczony do produkcji energii elektrycznej w wyniku zjawiska fotowoltaicznego. Obudowa została wykonana z wysokiej klasy ramy aluminiowej z szybą solarną z mikrostrukturą. TEGREON 240P charakteryzuje się wysoką sprawnością STC - 97%. Moduły można łączyć szeregowo i równolegle w celu uzyskania projektowanego napięcia oraz mocy wyjściowej systemu. Maksymalna liczba ogniw: 60. Możliwość zastosowania w systemach: wyspowych (wolnostojących), podłączenia do sieci, back-up, hybrydowych.



Główne cechy:

- Długoterminowa stabilność dzięki komponentom najwyższej jakości
- Wysokie bezpieczeństwo wydajności: 92% pojemności w ciągu pierwszych 12 lat i 80% w ciągu 25 lat
- Testowane i certyfikowane. Jeden z najlżejszych modułów ze zwiększonym obciążeniem 5400 Pa zgodnie z normą IEC / EN 61215
- Łatwy transport i elastyczna instalacja

KONTAKT

STIEBEL ELTRON

[STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o.](#)

E-mail: biuro@stiebel-eltron.pl

WWW: www.stiebel-eltron.pl

Tel: +48 22 609 20 30

Fax: +48 22 609 20 29

Adres:

Działkowa 2

02-234 WARSZAWA

☒