

Moduł fotowoltaiczny MAXX 240W BF Bifacial TB 1540x770x30mm

Kod ElektriKo: 106916



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **240W**
- Uwagi **Moduł fotowoltaiczny MAXX 240W BF Bifacial TB 1540x770x30mm**
- Wymiary **1540x770x30mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**

Ogniwa	Monokrystaliczne
Moc szczytowa [W]	240W
Tolerancja mocy [%]	+3
Napięcie mocy Max: Vmp [V]	18,76

Prąd Max: I_{mp} [A]	12,79
Napięcie jałowe V_{oc} [V]	22,51
Prąd zwarcia: I_{sc} [A]	13,94
Zakres temperatury pracy [$^{\circ}C$]	-40 - +80
Długość [mm]	1540
Szerokość [mm]	770
Głębokość [mm]	30
Waga [kg]	13,5
Terminal	MC4
Rama	Anodyzowane aluminium
Szyba	Szkoło hartowane o wysokiej przezroczystości, grubość 3,2mm

Jak dobrać element zasilania lub PV?

Elementy zasilania, PV i magazynowania energii dobiera się pod napięcie, moc, pojemność oraz sposób pracy całej instalacji. Najważniejsza jest zgodność parametrów i realny zapas pracy.

Przy większych zestawach najlepiej potwierdzić dobór całej konfiguracji, aby uniknąć niedopasowania mocy, napięcia lub pojemności.

Panel słoneczny 240W zbudowany jest z wysokiej jakości ogniw krzemu monokrystalicznego. Osadzony jest w lekkiej, aluminiowej ramie w kolorze srebrnym, co daje bardzo przyjemny efekt wizualny. W ramie znajdują się specjalne otwory montażowe, które ułatwiają instalację panela na kamperze, łodzi czy dachu domu. Specjalnie utwardzana szyba, zabezpiecza moduł fotowoltaiczny przed jakimikolwiek uszkodzeniami oraz zapewnia wysoką absorpcję promieniowania słonecznego, co jednoznacznie przekłada się na zwiększenie wydajności baterii słonecznej.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.