

PANEL SŁONECZNY MONOKRYSTALICZNY

55W MAXX

36 ogniw
Monokrystalicznych

55W
Maksymalna moc

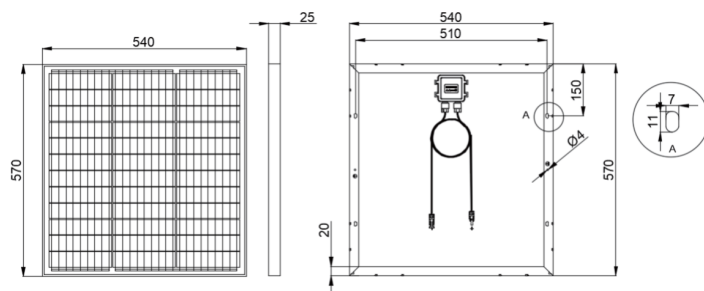


MAXX

DANE TECHNICZNE

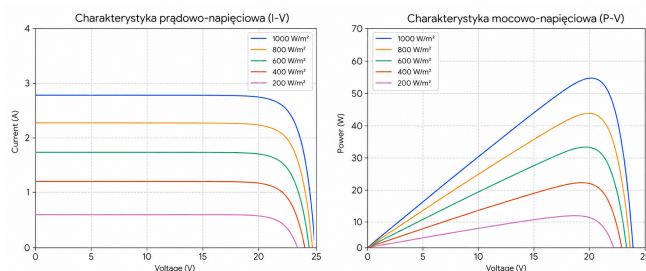
INDEKS	P0194
MODEL	55W MAXX
Moc maksymalna (Pmax) [W]	55
Napięcie mocy maksymalnej (Vmp) [V]	20,46
Prąd mocy maksymalnej (Imp) [A]	2,69
Napięcie obwodu otwartego (Voc) [V]	23,47
Prąd zwarciovowy (Isc) [A]	2,83
Maksymalne napięcie systemu	1000VDC(IEC)
Tolerancja mocy wyjściowej	+3%
Ogniwa	Monokrystaliczne
Wymiary modułów [mm]	570x540x25
Waga [kg]	3,3
Przewód	90cm 2x2,5mm MC4
Gwarancja	5 lat
Bus Bar	5BB
Puszka przyłączeniowa	IP67
Grubość szkła (szkło hartowane)	3,2mm
Rama	czarna

RYSUNEK TECHNICZNY (mm)



Podane wymiary, mierzone są do środka otworu montażowego.
Różnice pomiędzy poszczególnymi partiami mogą wynosić ± 5 mm

CHARAKTERYSTYKA



Parametry elektryczne podane na etykiecie produktu mogą nieznacznie różnić się od podanych w specyfikacji.



ISO9001
ISO14001
OHSAS18001
IEC TS 62941



BIS



Zdjęcia mają charakter poglądowy. Rzeczywisty wygląd produktu może nieznacznie różnić się od przedstawionego na zdjęciach.

4sun

4Sun sp. z o.o. sp.k.
Annopol 4A, 03-236 Warszawa
tel: (22) 114 98 05, email: biuro@4sun.eu

www.4sun.eu