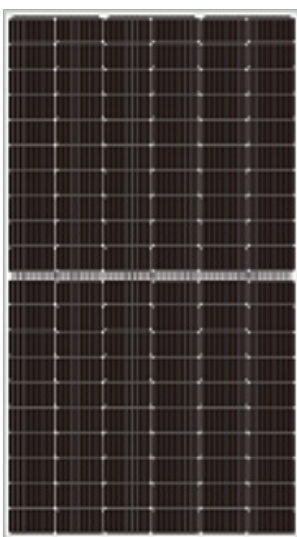




NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

Solární panel monokrystal/half cell/PERC



Solární panel monokrystalický DHM- 60L9 370Wp BLACK FRAME PERC

Objednací číslo

PV9180002

Jednotkový EAN

8595209975287

Obecné informace

Název položky	Solární panel monokrystalický DAH SOLAR DHM-60L9 370Wp BLACK
Specifikace výrobce	DAH solar
Počet článků	120(6X20)
Typ článků	Half-Cell
Třída panelu	Class A
Certifikace	IEC 61215/IEC 61730/CE/INMETRO/OHSAS 18001/ISO 14001/ISO9001
Rozměry	1755x1038x35 mm
Hmotnost	20 kg

Elektrické údaje

Napětí naprázdno (Voc)	41 V
Maximální napájecí napětí (Vmp)	34.2 V
Zkratový proud (Isc)	11.36 A
Maximální proud (Imp)	10.82 A
Max. systémové napětí	1000 - 1500 V
Max. hodnota pojistek v sérii	20 A
Nominální provozní napětí článků	45 +- 2 °C
Kabeláž	4 mm²
Junction box (přípojnice)	IP68, 3 obtokové diody
Konektor	MC4 kompatibilní

Provozní informace

Teplotní koeficient Isc	0.05 %/°C
Teplotní koeficient Voc	-0.31 %/°C

Teplotní koeficient Pmax	-0.35 %/°C
SVT kód (NZÚ)	SVT26438
Provozní teplota	-40/+85 °C
Záruka na lineární výkon	25let

Ostatní informace

Povolená zátěž větrem	2400Pa
Počet ks na paletě	31pcs

Energetické údaje

Maximální výkon (Pmax)	370 W
------------------------	-------

EuP nařízení

Účinnost modulu (%)	20.31 %
---------------------	---------

Záruka na funkčnost

Záruka na materiál a technologie	12let
----------------------------------	-------

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.