



TYPICKY NELSKAMP:

ENERGETICKÝ PŘECHOD

NA DOMĚ.

Naše NELSKAMP DS10PV, R10 PV a G10 S PV RED.



TYPICKY NELSKAMP:

ENERGETICKÝ PŘECHOD

NA DOMĚ.

Naše NELSKAMP DS10 PV, R10 PV a G10 S PV RED.



NELSKAMP DS10 PVR10 PV A G10S PV ČERVENÉ.

SYSTÉMY ESTETICKÉ ENERGIE.

Jednoduché &
rychlá montáž
se 3 šrouby!



POKYNY.



Pro estetiku malých formátů jsou možná i atrapy spojů.

VLASTNOSTI:

- Modul tvoří jednotku spálenými střešními taškami DS10, R10a G10
- Dodáváno jako jednotka připravená k montáži
- Zavěšený nosa boční složený pro rychlé, jednoduchá a bezpečná instalace – pouze 3 šrouby na modul
- Přibližně 6,3 m² plochy střechy na kWp / přibližně 157 Wp/m² plochy střechy
- Zaslepovací spoje pro ještě estetičtější vzhled střešních tašek
- Záruka výkonu:
10 let 90 % jmenovitého výkonu,
25 let 80 % jmenovitého výkonu

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Výkon modulu (P _{max}):	92 Wp
Jmenovitý proud (I _m):	10,73 A
Napětí naprázdno (V _{oc}):	9,96 V
Zkratový proud (I _{sc}):	11,35 A
Maximální napětí (V _{mp}):	8,54 V
Maximální testované napětí systému:	1000 V
Doporučené napětí systému:	až do cca 600 V
Teplotní koeficient (V _{oc}):	- 0,26 %/°C
Teplotní koeficient (I _{sc}):	+ 0,046 %/°C
Teplotní koeficient (P _{mp}):	- 0,30 %/°C
Odolnost proti krupobití:	dle IEC 61215 + IEC 61730
Hmotnost modulu:	cca 9,0 kg
Velikost modulu:	Šířka krytí cihel cca 1500 mm Délka paluby 390 mm - 404 mm
Sklon střechy	25° (20° - 24° na vyžádání)
Konektor kabelu:	MC4
Solární kabel:	2 x 4,0 mm ² , každý délce 850 mm
Výška kontratě/úroveň zadního odvětrávání:	min. 30 x 50 mm
Řada dlaždic nad solárními panely:	Velikost latě 390-404 mm

STC: Intenzita záření 1 000 W/m², teplota modulu 25 °C, hmotnost vzduchu = 1,5.
Stav: červen 2024. Vyhrazujeme správo na technické změny, tiskové chyby a omyly.
V současné době stále předmetově související zakázkové výrobky.

energetickestrechy.cz



+420 725 047 980



info@energetickestrechy.cz



SLEDUJTE NÁS.

STŘECHY, KTERÉ JSOU PRVOTŘÍDNÍ.

NELSKAMP