

CHASER-M10/132P

485-505W

MONO 10BB HALF-CUT MODULE

HC-Chaser

1.6°C

Jego temperatura jest o 1,6°C niższa niż w przypadku tradycyjnego modułu

4%

4% więcej produkcji energii



Dzięki technologii Half-Cut zwiększona moc wyjściowa

Technologia ta pozwala zmniejszyć straty wewnętrzne. Szeregowo-równoległe okablowanie poprawia wydajność zasilania. Temperatura robocza modułu i skrzynki przyłączeniowej jest niższa niż w przypadku konwencjonalnych ogniw, co skutecznie zmniejsza ryzyko wystąpienia gorących punktów i zmniejsza ogólne uszkodzenie modułu.



Połączenie szeregowo-równoległe zmniejsza straty związane z zacienieniem

połączenie szeregowo-równoległe nie tylko zmniejsza spadki mocy w zacienieniu, ale także poprawia efektywne wykorzystanie powierzchni montażowej.



Doskonała wydajność temperaturowa

Temperatura modułu HC jest o 1.6 °C niższa niż temperatura modułu konwencjonalnego w tych samych warunkach pracy, co powoduje mniejsze straty mocy.



Zmniejszona utrata hermetyzacji dzięki zmniejszeniu prądu

Moduł HC ma mniejszy prąd i mniejszą stratę CTM na poziomie około 0,2% podczas gdy strata CTM modułu konwencjonalnego wynosi 1%.



Do projektów wysokiego napięcia systemu 1500V

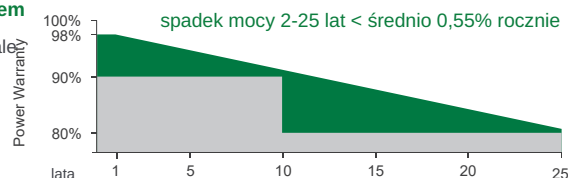
GWARANCJA WYDAJNOŚCI LINIOWEJ

12
lat

Gwarancja na materiały oraz wykonanie

25
lat

Gwarancja liniowej mocy wyjściowej



CERTYFIKATY

ISO 9001: 2015

System zarządzania jakością

ISO 14001: 2015

System zarządzania środowiskowego

IEC 61215 / IEC 61730

OHSAS 18001: 2007

System zarządzania bezpieczeństwem & higieną pracy

**Wymagania certyfikacyjne są różne na różnych rynkach.
Aby uzyskać odpowiednią certyfikację, skontaktuj się z zespołem sprzedaży Akcome Optronics..



All black /
czarna rama modułu

Appealing Exterior



