

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Ramka 2-krotna, Sedna Design, srebrne aluminium

SDD313802

### Parametry podstawowe

nazwa gamy	Sedna Design & Elements
Gama produktów	Sedna
nazwa gamy	Design
Typ produktu lub komponentu	Ramka ozdobna
Odcień koloru	Aluminium (RAL 7047)
materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV

### Parametry uzupełniające

Liczba zespołów	2 zespoły
Kierunek instalowania	Horizontal/vertical
sposób mocowania	Zatraskowo
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
odcień koloru	Aluminium
Wykończenie powierzchni	Matowy
obróbka powierzchni	Painted Painted Painted Painted Painted Painted Painted
Certyfikaty produktu	FIMKO SEMKO NEMKO VDE Aenor
wysokość	156 mm
Szerokość	85 mm
głębokość	10 mm
Masa produktu	0,017 kg

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Stopień ochrony IK	IK02

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,000 cm
Szerokość opakowania 1	9,000 cm
Długość opakowania 1	16,500 cm
Waga opakowania 1	20,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	18,500 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	583,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	300
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	7,638 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	0.1 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Dyrektywa RoHS UE	<a href="#">Zgodny</a>
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>

## Use Longer

### Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	59
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	Tak

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Technical Features Sedna

