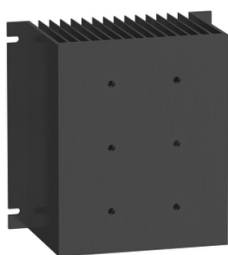


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Radiator montowany na panelu do 3 jednostek SSP1, 1 jednostka SSP3 0,5°C/W Harmony Relay

SSRHP05

### Parametry podstawowe

Gama produktów Harmony Solid State Relays

Typ produktu lub komponentu Heat sink

### Parametry uzupełniające

Zgodność produktu 1 przekaźnik półprzewodnikowy (SSR) SSR na panel

rezystancja cieplna 0.5 °C/W

Podstawa montażowa Panel

materiał Aluminium

wykończenie powierzchni Czarny anodowany

powierzchnia i powierzchnia użytkowa 4406 cm<sup>2</sup>

liczba otworów montażowych 6 z UNC 8-32 gwint

Moment dokręcania 1,7...2,2 N.m

Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą 1

Szerokość 152,4 mm

Wysokość 152,4 mm

Głębokość 88,9 mm

Masa produktu 1,440 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1 PCE

Ilość jednostek w opakowaniu 1 1

Wysokość opakowania 1 10,000 cm

Szerokość opakowania 1 16,400 cm

Długość opakowania 1 17,500 cm

Waga opakowania 1 1,559 kg

Jednostka miary opakowania 2 S03

Ilość jednostek w opakowaniu 2 6

Wysokość opakowania 2 30,000 cm

Szerokość opakowania 2 30,000 cm

Długość opakowania 2 40,000 cm

Waga opakowania 2 10,070 kg

# Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy


## Environmental Data

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 >](#)

### Use Better

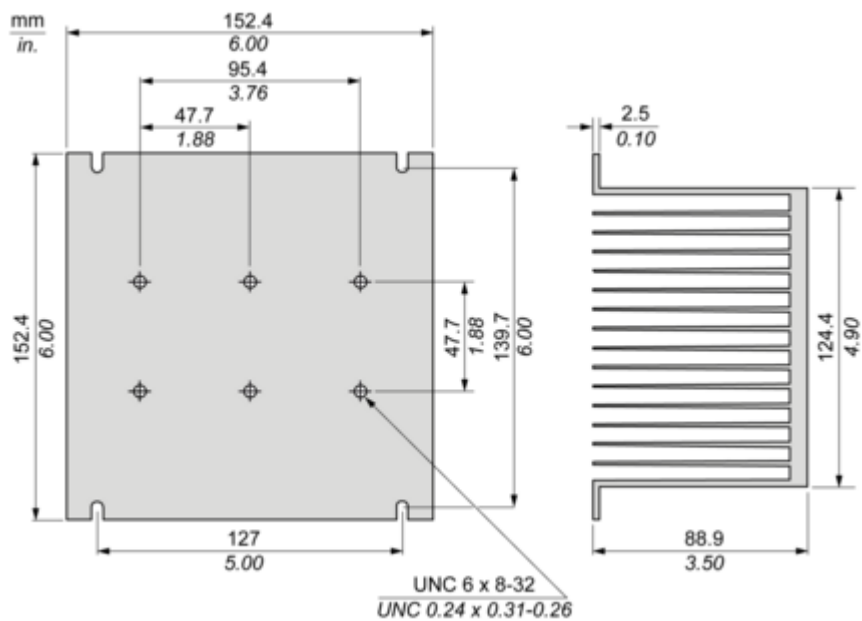
 <b>Materiały i opakowania</b>	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
<a href="#">Dyrektywa RoHS UE</a>	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>

### Use Again

 <b>Przepakowanie i regeneracja</b>	
Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	No

Dimensions

---



Technical Illustration

## Dimensions

---

