

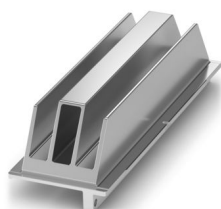
# UCS HS-SW 125-F AL - Element chłodzący

1481699

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1481699>



Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Element chłodzący do seria obudów: UCS, wykonanie: Ścianka boczna, materiał: Aluminium, anodyzowane, szerokość: 116 mm, wysokość: 40,1 mm, Ten radiator można zamontować zamiast panelu bocznego.

## Korzyści

- Rozwiązania radiatorów pozwalają na używanie urządzenia w aplikacjach o podwyższonych wymaganiach termicznych
- Optymalna ścieżka termiczna zapewniająca niezawodne odprowadzanie ciepła
- Indywidualne dostosowanie do różnych punktów ogniskowych
- Rozwiązania radiatorów mogą być stosowane w różnych wielkościach obudów
- Doskonale dopasowane rozwiązania systemowe z materiałem montażowym

## Dane handlowe

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu                      | 1481699       |
| Jednostka opakowania                | 1 Szt.        |
| Minimalne zamówienie                | 1 Szt.        |
| Klucz sprzedaży                     | ACFCAG        |
| Klucz produktu                      | ACFCAG        |
| GTIN                                | 4063151900915 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem)  | 109,8 g       |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 93 g          |
| Numer taryfy celnej                 | 76169990      |
| Kraj pochodzenia                    | CN            |

# UCS HS-SW 125-F AL - Element chłodzący



1481699

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1481699>

## Dane techniczne

### Wskazówki

|                    |                                                                                             |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Instrukcja montażu | Ten radiator można zamontować zamiast panelu bocznego.                                      |
| Informacje ogólne  | Przestrzegać karty katalogowej rodziny produktów znajdującej się w materiałach do pobrania. |
| Informacje ogólne  | Możliwość wycięcia indywidualnych otworów.                                                  |

### Właściwości produktu

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Typ produktu            | Radiator       |
| Rodzaj obudowy          | Radiator       |
| Seria obudów            | UCS            |
| Wykonanie               | Ścianka boczna |
| Z otworem wentylacyjnym | nie            |

### Status utrzymania danych

|                 |    |
|-----------------|----|
| Wersja artykułu | 02 |
|-----------------|----|

### Wymiary

|           |         |
|-----------|---------|
| Szerokość | 116 mm  |
| Wysokość  | 40,1 mm |
| Głębokość | 35,1 mm |

### Dane materiału

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Kolor              | kolor aluminium |
| Materiał           | Aluminium       |
| Jakość powierzchni | anodyzowane     |

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Badanie odporności na drgania

|                        |                                         |
|------------------------|-----------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Częstotliwość          | 10 - 150 - 10 Hz                        |
| Prędkość przesuwu      | 1 oktawa/min                            |
| Amplituda              | 0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)             |
| Przyspieszenie         | 2g (58,1 Hz ... 150 Hz)                 |
| Czas pomiaru na oś     | 2,5 h                                   |
| Kierunki pomiaru       | Oś X, Y i Z                             |

#### Udary

|                                  |                                           |
|----------------------------------|-------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa           | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Rodzaj udaru                     | O kształcie półsinusoidy                  |
| Przyspieszenie                   | 15g                                       |
| Czas trwania udaru               | 11 ms                                     |
| Liczba uderzeń w każdym kierunku | 3                                         |

# UCS HS-SW 125-F AL - Element chłodzący



1481699

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1481699>

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Kierunki pomiaru | Oś X, Y i Z (dod. i uj.) |
|------------------|--------------------------|

## Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

|                        |                                        |
|------------------------|----------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | VDMA 24364:2018-05                     |
| Wynik                  | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

## Warunki otoczenia

|                                               |                  |
|-----------------------------------------------|------------------|
| Maks. osiągalny kod IP                        | IP40             |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -40 °C ... 55 °C |
| Temperatura otoczenia (montaż)                | -5 °C ... 100 °C |

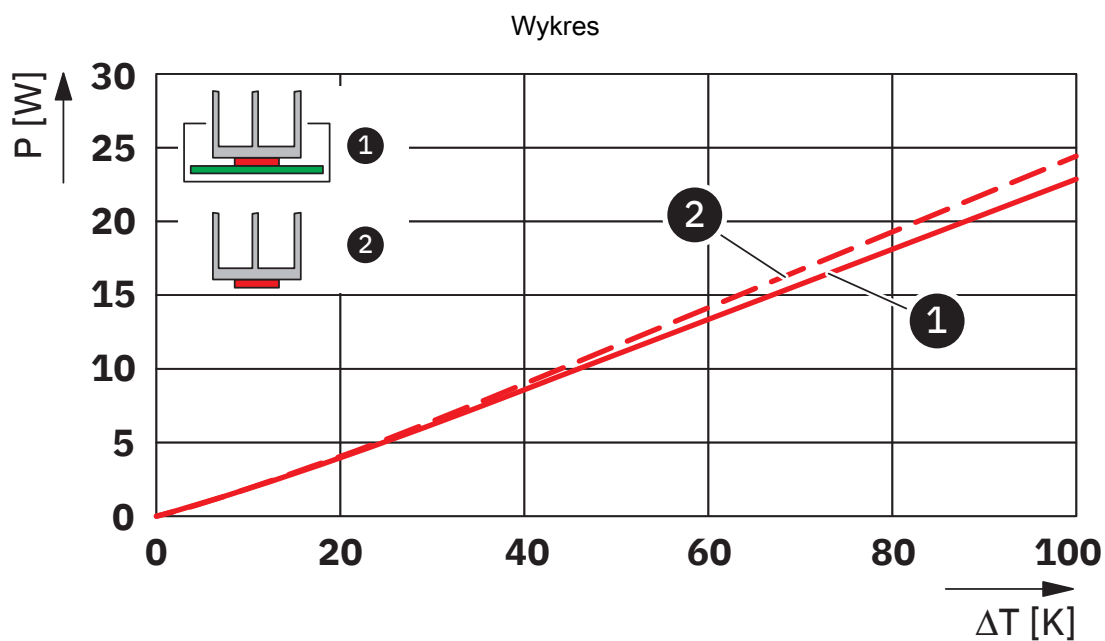
## Montaż

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Sposób montażu  | Gniazdo |
| Pozycja montażu | dowolna |

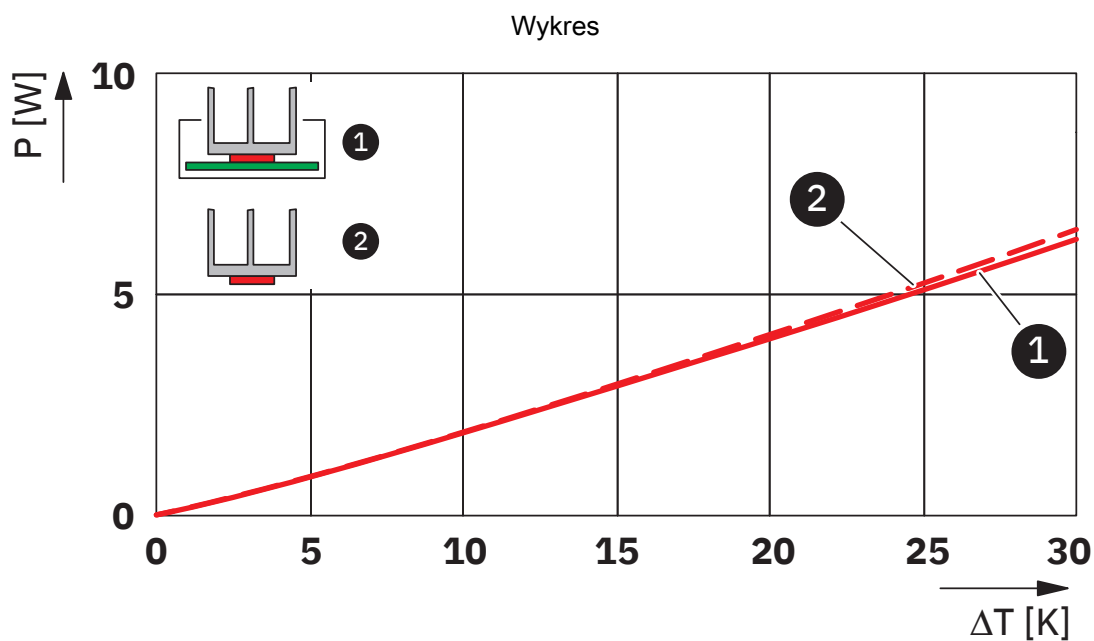
## Dane opakowania

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Rodzaj opakowania | Opakowanie kartonowe |
|-------------------|----------------------|

## Rysunki



Wykres strat mocy 0 K ... 100 K



Wykres strat mocy 0 K ... 30 K

# UCS HS-SW 125-F AL - Element chłodzący

1481699

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1481699>



## Klasyfikacje

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27260501 |
| ECLASS-12.0 | 27260501 |
| ECLASS-13.0 | 27260501 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001143 |
|----------|----------|

# UCS HS-SW 125-F AL - Element chłodzący

1481699

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1481699>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Spełnia wymagania dyrektywy RoHS | Tak, Brak zwolnień/wyłączeń |
|----------------------------------|-----------------------------|

### China RoHS

|                                        |                                                              |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E                                                       |
|                                        | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych |

### EU REACH SVHC

|                                                             |                                                 |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS) | Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1% |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|

Phoenix Contact 2024 © - Wszelkie prawa zastrzeżone  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)