

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# AP8714SX340

Zestaw przewodów zasilających (6 EA),  
blokada, C19 do C20, 1,2 m (4 stopy),  
czerwony



### Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Input Connection Type	IEC 60320 C20
Długość kabla	1,22 m
Liczba kabli	6

### Parametry fizyczne

Kolor	Czerwony
Wysokość	30 cm
Szerokość	7 cm
Głębokość	7 cm
Masa produktu	1,64 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

### na wejściu

Max line current	16 A
Granice prądów wejściowych	16 A

### na wyjściu

Maksymalny całkowity pobór prądu	16 A
Number of power socket outlets	1 IEC 60320 C19
Długość przewodu	1,22 m

### Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CCC[RETURN]CSA[RETURN]PSE[RETURN]z certyfikatem UL[RETURN]VDE
----------------------	---

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...75 °C
Wilgotność względna	20...80 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...75 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	20...80 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	30 cm
Szerokość opakowania 1	7 cm
Długość opakowania 1	7 cm
Waga opakowania 1	1,64 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez ołowiu	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

## Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------