

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# AP8712R

Kabel zasilający długość 0,6m z blokadą, z C19 na C20, 90 stopni -6 szt.



### Podgląd

|              |  |
|--------------|--|
| Prezentacja  | Wyjątkowa technika unieruchamiania kabli zapewniająca więcej wolnego miejsca i bezpieczne mocowanie kabli między listwami PDU montowanymi w szafie a podłączonym sprzętem IT. Kable pasują do dowolnego gniazda IEC; ale funkcja „blokowania” jest dostępna tylko w przypadku podłączenia do modułów PDU z rodziny APC AP8000 lub urządzeń IT wyposażonych w gniazda z blokadą. Połączenia z blokadą zmniejszają ryzyko przypadkowego odłączenia kabli i odcięcia urządzeń od zasilania. |
| Czas dostawy | Produkt zazwyczaj dostępny   |

### Parametry podstawowe

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Input Connection Type          | IEC 60320 C20   |
| Długość kabla                  | 0,61 m  |
| Liczba kabli                   | 6   |
| Osprzęt dostarczany w dostawie | 3 przewody krosowe, kął w lewo<br>3 przewody krosowe, kął w prawo |

### Parametry fizyczne

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Kolor               | Czarny                                |
| Wysokość            | 30 cm                                 |
| Szerokość           | 6 cm                                  |
| Głębokość           | 6 cm                                  |
| Masa produktu       | 1,12 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                 | 0,61 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, ocenę 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         | 6 cm           |
| Długość opakowania 1           | 6 cm           |
| Waga opakowania 1              | 1,12 kg        |
| Jednostka miary opakowania 2   | CAR            |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 13             |
| Wysokość opakowania 2          | 26 cm          |
| Szerokość opakowania 2         | 33,8 cm        |
| Długość opakowania 2           | 56,5 cm        |
| Waga opakowania 2              | 15 kg          |
| Jednostka miary opakowania 3   | PAL            |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 13             |
| Wysokość opakowania 3          | 143,99 cm      |
| Szerokość opakowania 3         | 100 cm         |
| Długość opakowania 3           | 120 cm         |
| Waga opakowania 3              | 15 kg          |
| SCC14                          | 10731304279676 |

## 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>   |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Take-back                                     | Take-back program available   |

## Warunki gwarancji

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