

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SRT5KRMXLI-6W

APC Smart-UPS SRT On-Line,  
5000VA/4500W, montaż w szafie rack 3U,  
230V, z kartą sieciową, z 6-letnią gwarancją



### Podgląd

|              |   |
|--------------|---|
| Prezentacja  | High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime. |
| Czas dostawy | Produkt zazwyczaj dostępny  |

### Parametry podstawowe

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Main Input Voltage      | Napięcie wejściowe 11230 V  |
| Other Input Voltage     | 220 V<br>240 V  |
| Main Output Voltage     | 230 V   |
| Other Output Voltage    | 220 V<br>240 V  |
| Moc znamionowa w W      | 4500 W  |
| Moc znamionowa w VA     | 5000 VA   |
| Output connection type  | 6 IEC 60320 C13<br>2 IEC Jumpers<br>4 IEC 60320 C19   |
| Liczba szaf rackowych   | 3U  |
| Dostarczane wyposażenie | Dokumentacja na CD<br>Instrukcja montażu<br>Sprzęt do montażu urządzeń w szafie<br>Klamry do montażu w szafach przemysłowych<br>Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych<br>Czujnik temperatury<br>Karta gwarancyjna<br>Karta do zdalnego zarządzania Web SNMP Management Card |

### Akumulatory i czas podtrzymania

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Rodzaj akumulatora                        | Akumulator kwasowo-ołowiowy |
| Wstępnie zainstalowane baterie            | 0                           |
| Typowy czas pełnego ładowania akumulatora | 1,5 godz.                   |
| Ilość zestawów RBC&#153;                  | 1                           |
| Napięcie akumulatora                      | 192 V                       |
| Moc akumulatora (W)                       | 560 W rated                 |
| Żywotność akumulatora                     | 3...5 rok                   |
| Rozszerzalny czas podtrzymania            | 1                           |

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.

## Ogólny

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Topologia                                | Technologia Double Conversion Online |
| Product web sub-family                   | Extended warranty package            |
| Liczba pustych slotów na moduły mocy     | 0                                    |
| Liczba slotów wypełnionych modułami mocy | 0                                    |
| Nadmiarowość                             | No                                   |

## Parametry fizyczne

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Kolor                               | Czarny        |
| Wysokość                            | 13 cm         |
| Szerokość                           | 43,2 cm       |
| Głębokość                           | 71,94 cm      |
| Masa produktu                       | 54,43 kg      |
| Miejsce montażu                     | Przednie      |
| Preferencje montażu                 | No preference |
| Sposób montażu                      | Rack-mounted  |
| Możliwość montażu na dwóch słupkach | 0             |
| Kompatybilność z USB                | Yes           |
| Miejsce montażu                     | Poziomy       |

## na wejściu

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Częstotliwość sieciowa     | 40–70 Hz automatyczne wykrywanie                                 |
| Number of input connectors | 1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) |

## na wyjściu

|  |   |
|--|---|
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)      | 5000 VA   |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)  | 4500 W  |
| Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią           |
| Typ przebiegu                                      | Sinusoida   |
| Zniekształcenia harmoniczne                        | Poniżej 2%  |
| Współczynnik szczytu                               | 3:1   |
| Typ bypassu  | Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny) |

## Certyfikaty i zgodność z normami

|                      |  |
|----------------------|--|
| Certyfikaty produktu | CE[RETURN]EAC[RETURN]IRAM[RETURN]NOM[RETURN]VDE                                    |
| Oznakowanie          | Znak CE  |
| Normy                | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006<br>EN/IEC 62040-2:2018 |

## Parametry środowiskowe

|   |  |
|---|--|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia    | 0...40 °C                                      |
| Wilgotność względna                           | 0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 0...10000 ft                                   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania      | -15...45 °C                                    |
| Wilgotność względna (przechowywanie)          | 0...95 % nie kondensujący                      |
| Wysokość przechowywania                       | 0,00...15240,00 m                              |
| Poziom dźwięku                                | 55 dBA   |
| Rozpraszanie ciepła                           | 931 Btu/h                                      |
| Stopień ochrony IP                            | IP20   |

## Komunikacja i zarządzanie

|   |   |
|---|---|
| Wolne szczeliny                               | 1   |
| Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot&trade; | Network management card 3 with environmental monitoring |
| Alarm   | Audible and visible alarms : prioritized by severity    |
| Awaryjny wyłącznik zasilania                  | Tak   |

## Ochrona przed przepięciami i filtracja

|   |       |
|---|-------|
| Znamionowa energia przepięcia (w dżulach) | 480 J |
|---|-------|

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 33 cm    |
| Szerokość opakowania 1         | 96 cm    |
| Długość opakowania 1           | 61 cm    |
| Waga opakowania 1              | 66,86 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACh                          | <a href="#">Deklaracja REACh</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami   |
| Bez ołowiu                                    | Tak   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywności</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. |
| Optymalna energooszczędność                   | Product energooszczędny   |
| Take-back                                     | Take-back program available   |

## Warunki gwarancji

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Gwarancja | 6 lat (wymagana jest rejestracja) |
|-----------|-----------------------------------|