

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SRT8KXLI

APC Smart-UPS SRT On-Line, 8kVA/8kW, wolnostojący, 230V/400V, z kartą sieciową



### 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 Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy
Other Input Voltage	220 V 240 V 380 V 415 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	8000 W
Moc znamionowa w VA	8000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-wire (H N + E) 1
Dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Dokumentacja na CD Instrukcja montażu Czujnik temperatury Kabel USB Karta gwarancyjna 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;	2
Napięcie akumulatora	+/-192 V (rozdzielona bateria z odniesieniem do zera [N])
Moc akumulatora (W)	876 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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	High density
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

## Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	43,2 cm
Szerokość	26,3 cm
Głębokość	71,5 cm
Masa produktu	111,82 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes

## na wejściu

Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz automatyczne wykrywanie
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) 1 Połączenie poprzez zaciski 5 żył (3F + N + uziemienie)
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4100...275 VLimity napięcia wejściowego 4adjustable (half load) Limity napięcia wejściowego 4173...476 VLimity napięcia wejściowego 4adjustable (half load)

## na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	8000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	8000 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]RCM[RETURN]VDE
Oznakowanie	Znak CE
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 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	1497 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	46,1 cm
Szerokość opakowania 1	60 cm
Długość opakowania 1	100 cm
Waga opakowania 1	126,82 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	<a href="#">Deklaracja REACh</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
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 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.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

## Warunki gwarancji

Gwarancja	3 lata gwarancji naprawy lub wymiany (bez akumulatora) i 2 lata na akumulator
-----------	---