

Technický list

Specifikace



APC Smart-UPS On-Line, 5kVA,
montáž do stojanu 3U, 208V/230V,
Pevně připojené
3vodičové(2PH+G)
+3vodičové(H+N+E)
+3vodičové(H+N+G) zásuvky,
síťová karta, sada pro montáž do
stojanu je součástí balení

SRT5KRMXLW-HW

Přehled


Představení	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Dodací lhůta	Obvykle na skladě

Základní popis

Main Input Voltage	208 V 230 V
typ produktu nebo součásti	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	208 V 230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
jmenovitý výkon (W)	4500 W
jmenovitý výkon (VA)	5000 VA
Output connector type	Připojení na svorkovnici 3-wire (H N + E) 1 Připojení na svorkovnici třížilový (2PH + G) 1
počet jednotek rámu	3U
součást výrobku	CD se softwarem Disk CD s dokumentací Instalační příručka Hardware pro montáž do stojanu Skříňové podpěrné lišty Odnímatelná podpěra Teplotní čidlo Uživatelská příručka Záruční karta Karta pro řízení přes web/SNMP
výrobová řada	Smart-UPS On-Line

Baterie a doba běhu

Doba provozu	View Runtime Graph
Účinnost	View Efficiency Graph
typ baterie	Olověná baterie

Předinstalované baterie	0
Typická doba nabíjení	1,5 H
Počet bateriových modulů	1
napětí baterie	192V
Nabíjecí výkon baterie (W)	560 W rated
Životnost baterie	3...5 rok
Náhradní baterie	APCRBC140 
Možnost prodloužení doby chodu	1

Obecné

Topologie	Online s dvojitou konverzí
product web sub-family	High density
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Fyzický

barva	Černá
výška	13 cm
šířka	43,2 cm
hloubka	71,9 cm
hmotnost přístroje	55,79 kg
montážní poloha	Čelní
Mounting preference	Lower
montážní režim	Montáž na rám
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
montážní poloha	Vodorovná

Vstup

frekvence sítě	40...70 Hz auto-snímání
Number of input connectors	1 Připojení na svorkovnici třížilový (2PH + G) 1 Připojení na svorkovnici třížilový (1PH+N+G)
rozsah vstupního napětí	100...275 V adjustable (half load)

Výstup

Maximum configurable power in VA	5000 VA
Max. nastavitelný výkon (W)	4500 W
Výstupní kmitočet (synchr. se sítí)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchr. se sítí
Druh průběhu	Sinusoida
harmonické zkreslení	Méně než 2 %
činitel výkyvu	3:1

Bypass type	Interní bypass (automatický i manuální)
-------------	---

Vyhovuje normám

certifikace výrobků	CE EAC ENERGY STAR V2.0 (USA) FCC část 15 třída A IRAM NOM RCM UL 1778 VDE
---------------------	--

označení	Označení CE
----------	-------------

Standardy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
-----------	--

Okolní

provozní teplota	0...40 °C
------------------	-----------

relativní vlhkost	0...95 % nekondenzující
-------------------	-------------------------

pracovní nadmořská výška	0...10000 ft
--------------------------	--------------

teplota okolí pro uskladnění	-15...45 °C
------------------------------	-------------

Relativní vlhkost při uskladnění	0...95 % nekondenzující
----------------------------------	-------------------------

nadmořská výška pro skladování	0,0000000000...15240,0000000000 m
--------------------------------	-----------------------------------

úroveň hluku	55 dBA
--------------	--------

Odvod tepla	931 Btu/h
-------------	-----------

stupeň krytí IP	IP20
-----------------	------

Komunikace a správa

volné sloty	1
-------------	---

Předinstalované karty SmartSlot™	Network management card 3 with environmental monitoring
----------------------------------	---

alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
-------	--

Nouzové vypínání	Ano
------------------	-----

Přepěťová ochrana a filtrace

Energie rázu	480 J
--------------	-------

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
--------------	-----

Počet jednotek v balení 1	1
---------------------------	---

Výška balení 1	33 cm
----------------	-------

Šířka balení 1	96 cm
----------------	-------

Délka balení 1	61 cm
----------------	-------

Hmotnost balení 1	68,04 kg
-------------------	----------

Záruční lhůta

Záruka	3 roky, oprava nebo výměna (kromě baterie), a 2 roky na baterii
--------	---

Trvale udržitelný rozvoj

Značka Green Premium™ je závazek společnosti Schneider Electric dodávat produkty s nejlepší environmentální výkonností ve své třídě. Green Premium slibuje dodržování nejnovějších předpisů, transparentnost dopadů na životní prostředí, cirkulární a nízkourovňové produkty².

[Více informací o řadě Green Premium >](#)



Energetická úspornost Take-back Průhlednost RoHS/REACH

Výkonnost prostředků

✓ Energeticky Účinný Produkt

✓ Take-Back Program Available

Pohoda a výkon

✓ Neobsahuje Rtut'

✓ Informace Výjimce O Rohs [Ano](#)

Certifikace v oblasti Prostředí

✓ Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (USA)

Certifikace a normy

Nařízení Reach [Deklarace REACH](#)

Směrnice Eu Rohs V souladu s výjimkami

Informace O Životním Prostředí [Environmentální profil produktu](#)

Weee Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Životní Cyklus [Informace o ukončení životnosti](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

