



APC Smart-UPS On-Line puhvertoiteallikas (UPS) Online UPS 8 kVA 8000 W 10 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: SRT8KRMXLI

Product name : Smart-UPS On-Line

APC Smart-UPS On-Line. Puhvertoiteallika topoloogia: Online UPS, Väljundvõimsuse potentsiaal: 8 kVA, Väljundvõimsus: 8000 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, C19 pistikut, Elektripistik: Terminal, AC-väljundite arv: 10 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Aku vastupidavus: 1728 VAh, Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 5,2 min. Toote kuju: Rackmount/Tower, Toote värv: Must, Püstiku mahutavus: 6U. Laius: 715 mm, Sügavus: 432 mm, Kõrgus: 263 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Online UPS	Käigultvahetusega aku	✓
Väljundvõimsuse potentsiaal *	8 kVA	Automaatne akutest	✓
Väljundvõimsus *	8000 W	Külmstart	✓
Lainekuju *	Siinus	Disain	
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	100 V	Toote kuju *	Rackmount/Tower
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	476 V	Püstiku mahutavus	6U
Sisendsagedus *	40 - 70 Hz	Toote värv *	Must
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	LED-indikaatorid	Staatust
Väljundsageduse tundlikkus	50/60 Hz	Sertifikaat	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Liigpinge hinnang	480 J	Töötingimused	
Väljundsignaali faaside arv	1	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Tõhusus	94,8 protsenti	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Amplituuditegur	3:1	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Hädaabi väljalülitus (EPO)	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Väljundpinge THD	3 protsenti	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Müratase	55 dB	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Ülepingekaitse	✓	Tehnilised andmed	
Kuuldavad alarmid	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
Automaatne taaskäivitumine	✓	Kaal ja mõõtmed	
Pesad & liidesed		Laius	715 mm
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut, C19 pistikut	Sügavus	432 mm
Elektripistik	Terminal	Kõrgus	263 mm
AC-väljundite arv	10 vahelduvvoolu kontakt	Kaal	111,8 kg
Väljundi IEC ümbertõstetavate ühenduste arv	3		
USB port	✓		
Seerialliides	✓		
Jadaliidese tüüp	RJ-45		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
SmartSlot	✓	Pakendi laius	600 mm
Aku		Pakendi sügavus	1000 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Pakendi kõrgus	461 mm
Aku vastupidavus	1728 VAh	Pakendi kaal	130 kg
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	5,2 min	Pakendi andmed	
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	14,5 min	Püstiku paigaldamise komplekt	✓
Aku kasutusiga (max)	5 aasta(t)	Kronstein	✓
Aku laadimisaeg	1,5 h	Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
		Temperatuuri andur	✓
		Kiirpaigaldusjuhend	✓
		Garantiikaart	✓
		Tarkvara CD	✓
		Logistika andmed	
		Tooteid kaubaaluse kohta	1 tk
		Harmonized System (HS) kood	85078000



0731304304296



731304304296

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 15-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date