



APC Smart-UPS On-Line UPS-virtalähde Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa) 5 kVA 4500 W 10 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SRT5KRMXLI

Tuotteen nimi : Smart-UPS On-Line



APC Smart-UPS On-Line. UPS topologia: Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa), Kokonaislähtöteho (VA): 5 kVA, Lähtöteho: 4500 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, C19 liitin, Virtapistoke: Pääte, Ulostulojen määrä: 10 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kapasiteetti: 845 VAH, Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 4 min. Kotelo: Telineasennettava, Tuotteen väri: musta, Telineen kapasiteetti: 3U. Tuotteen leveys: 432 mm, Tuotteen syvyys: 719 mm, Tuotteen korkeus: 130 mm



Ominaisuudet

UPS topologia *	Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa)
Kokonaislähtöteho (VA) *	5 kVA
Lähtöteho *	4500 W
Aaltomuoto *	Sini
Tulon käyttöjännite (min.) *	100 V
Tulon käyttöjännite (maks.) *	275 V
Syötteen taajuus *	40 - 70 Hz
Lähdön käyttöjännite (min.)	220 V
Lähdön käyttöjännite (maks.)	240 V
Lähtötaajuuden säätö	50/60 Hz
Energialuokka	480 J
Tehokkuus	94,1%
Huippukerroin	3:1
Hätäpysäytys (EPO)	✓
Lähtöjännite harmoninen kokonaissärö (THD)	3%
Melutaso	55 dB
Ylijännitesuoja	✓
Äänihälytykset	✓
Automaattinen uudelleenkäynnistys	✓

Liitettävyys

Pistorasian tyypit	C13 liitin, C19 liitin
Virtapistoke	Pääte
Ulostulojen määrä	10 AC-pistorasia(a)
IEC-jumppereiden määrä	2
USB-portti	✓
Sarjaliitäntä	✓
Sarjaliitännän tyyppi	RJ-45
SmartSlot	✓

Akku

Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)
Akun kapasiteetti	845 VAH
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	4 min
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	11,8 min
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuusia
Akun latausaika	1,5 h
Käytön aikana vaihdettavat akut	✓

Akku

Automaattinen akkutesti	✓
Kylmäkäynnistys	✓
Vaihtoakku	APCRBC140

Suunnittelu

Kotelo *	Telineasennettava
Telineen kapasiteetti	3U
Tuotteen väri *	musta
Näytön tyyppi	LCD
Sertifiointi	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE

Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m

Tekniset tiedot

Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR
Vaativuuden mukaisuustodistukset	RoHS

Paino ja mitat

Tuotteen leveys	432 mm
Tuotteen syvyys	719 mm
Tuotteen korkeus	130 mm
Paino	54,4 kg
Pakkauksen leveys	610 mm
Pakkauksen syvyys	960 mm
Pakkauksen korkeus	330 mm
Pakkauksen paino	66,9 kg

Pakkaustiedot

Telineasennussarja	✓
Lämpötila-anturi	✓
Pika-asennusopas	✓
Takuukortti	✓

Logistiikkatiedot

Tuotteita lavalla	6 kpl
Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000



0731304301196



731304301196

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