



APC Smart-UPS On-Line UPS-virtalähde Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa) 20 kVA 16000 W 8 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SURT20KRMXLI

Tuotteen nimi : Smart-UPS On-Line

APC Smart-UPS On-Line. UPS topologia: Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa), Kokonaislähtöteho (VA): 20 kVA, Lähtöteho: 16000 W. Pistorasian tyypit: C19 liitin, Virtapistoke: Pääte, Ulostulojen määrä: 8 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kapasiteetti: 3840 VAH, Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 4,9 min. Kotelo: Telineasennettava/Torni, Tuotteen väri: musta, Telineen kapasiteetti: 12U. Tuotteen leveys: 432 mm, Tuotteen syvyys: 773 mm, Tuotteen korkeus: 533 mm



Ominaisuudet

UPS topologia *	Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa)
Kokonaislähtöteho (VA) *	20 kVA
Lähtöteho *	16000 W
Aaltomuoto *	Sini
Syötteen taajuus *	40 - 70 Hz
Lähdön käyttöjännite (min.)	220 V
Lähdön käyttöjännite (maks.)	240 V
Lähtötaajuuden säätö	50/60 Hz
Enimmäisvirta	115 A
Ulostulojen määrä	1
Tehokkuus	93,7%
Huippukerroin	3:1
Hätäpysäytys (EPO)	✓
Melutaso	59 dB
Ylijännitesuoja	✓
Äänihälytykset	✓
Automaattinen uudelleenkäynnistys	✓

Liitettävyydet

Pistorasian tyypit	C19 liitin
Virtapistoke	Pääte
Ulostulojen määrä	8 AC-pistorasia(a)
IEC-jumppereiden määrä	2
Sarjaliitännä	✓
Sarjaliitännän tyyppi	RS-232
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
Kaapelitekniikka	10/100Base-T
SmartSlot	✓

Akku

Kylmäkäynnistys ✓

Suunnittelu

Kotelo *	Telineasennettava/Torni
Telineen kapasiteetti	12U
Tuotteen väri *	musta
Näytön tyyppi	LCD
LED-merkkivalot	✓
Sertifiointi	BSMI, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1, VDE, PEP, EOLI

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

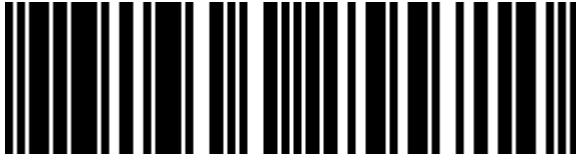
Tekniset tiedot

Vaativuuden mukaisuustodistukset RoHS

Paino ja mitat

Tuotteen leveys	432 mm
Tuotteen syvyys	773 mm
Tuotteen korkeus	533 mm
Paino	247,7 kg
Pakkauksen leveys	610 mm
Pakkauksen syvyys	1003 mm
Pakkauksen korkeus	990 mm
Pakkauksen paino	314,1 kg

Akku		Pakkaustiedot	
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Telineasennussarja	✓
Akun kapasiteetti	3840 VAH	Sisältää johdot	RS-232
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	4,9 min	Käyttöopas	✓
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	15,2 min	Ohjelmisto-CD	✓
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuusia	Logistiikkatiedot	
Akun latausaika	2,5 h	Tuotteita lavalla	1 kpl
Käytön aikana vaihdettavat akut	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000
Automaattinen akkutesti	✓	Muut ominaisuudet	
		Nimellinen lähtöjännite	230 V
		Nimellinen syöttöjännite	230 V



0731304255710



731304255710

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.