



APC SMC1500IC Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) Line-Interaktiv 1,5 kVA 900 W 8 AC-Ausgänge

Marke : APC

Artikel-Code: SMC1500IC

Produktname : SMC1500IC

APC SMC1500IC. USV-Topologie: Line-Interaktiv, Ausgangskapazität: 1,5 kVA, Ausgangsleistung: 900 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 8 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Batterielebensdauer (max.): 5 Jahr(e), Akkuladezeit: 3 h. Formfaktor: Mini Tower, Produktfarbe: Schwarz, Display-Typ: LCD. Breite: 171 mm, Tiefe: 439 mm, Höhe: 219 mm



Merkmale		Akku/Batterie	
USV-Topologie *	Line-Interaktiv	Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Ausgangskapazität *	1,5 kVA	Akkuladezeit	3 h
Ausgangsleistung *	900 W	Hot-Swap-Batterie	✓
Wellenform *	Sine	Automatischer Batterietest	✓
Eingangs-Betriebsspannung (min) *	170 V	Kaltstart	✓
Eingangs-Betriebsspannung (max) *	300 V	Design	
Eingangsfrequenz *	50/60 Hz	Formfaktor *	Mini Tower
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	220 V	Produktfarbe *	Schwarz
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V	Display-Typ	LCD
Output Frequenz	50/60 Hz	LED-Anzeigen	✓
Automatische Spannungsregulierung	✓	Zertifizierung	C-tick, CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE
Anstieg der Energiemenge	459 J	Betriebsbedingungen	
Ausgangsspannung	5%	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Gesamtverzerrungsfaktor THD		Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Geräuschpegel	45 dB	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Akustische Signale	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Web-basiertes Management	✓	Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm	Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m
Auto-Neustart	✓	Technische Details	
Temperatur-Spannungskompensation	✓	Nachhaltigkeitszertifikate	Green Premium
Anschlüsse und Schnittstellen		Gewicht und Abmessungen	
AC-Steckertypen	C13-Koppler	Breite	171 mm
Stecker	C14-Koppler	Tiefe	439 mm
Anzahl der AC-Ausgänge	8 AC-Ausgänge	Höhe	219 mm
USB Anschluss	✓	Gewicht	24,1 kg
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1	Verpackungsbreite	328 mm
Serielle Schnittstelle	✓	Verpackungstiefe	595 mm
Anzahl serielle Anschlüsse	1	Verpackungshöhe	376 mm

Akku/Batterie		Verpackungsdaten	
Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)	Mitgelieferte Kabel	USB-Kabel
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	1	Ressourcen-CD	✓
		Software-CD	✓
		Verpackungsvolumen	27230 cm ³
Logistikdaten			
		Produkte pro Palette	18 Stück(e)
		Warentarifnummer (HS)	85078000



0731304332961



731304332961

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