



APC Easy-UPS On-Line SRV1KIL Noodstroomvoeding - 1000VA, 3x C13, USB, extendable runtime

Merk : APC

Artikelcode: SRV1KIL

Productnaam : Easy-UPS On-Line SRV1KIL
Noodstroomvoeding - 1000VA, 3x C13, USB, extendable runtime

APC Easy-UPS On-Line SRV1KIL Noodstroomvoeding - 1000VA, 3x C13, USB, extendable runtime
APC Easy-UPS On-Line SRV1KIL Noodstroomvoeding - 1000VA, 3x C13, USB, extendable runtime. UPS-topologie: Dubbele conversie (online), Output power capacity: 1 kVA, Uitgangsvermogen: 800 W. Stopcontacttypes: C13 stekker, Stekker: C14 stekker, Aantal AC uitgangen: 3 AC-uitgang(en). Batterijtechnologie: Sealed Lead Acid (VRLA), Accu/Batterij oplaadtijd: 4 uur. Vormfactor: Tower, Kleur van het product: Zwart, Type beeldscherm: LCD. Breedte: 290 mm, Diepte: 400 mm, Hoogte: 238 mm



Kenmerken		Design	
UPS-topologie *	Dubbele conversie (online)	Vormfactor *	Tower
Output power capacity *	1 kVA	Kleur van het product *	Zwart
Uitgangsvermogen *	800 W	Type beeldscherm	LCD
Golfvorm *	Zuivere sinus	LED-indicatoren	✓
Ingang operation voltage (min) *	160 V	Certificering	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2 REACH
Ingang operation voltage (max) *	280 V		
Frequentie *	40/70 Hz		
Uitgang operation voltage (min)	220 V		
Uitgang operation voltage (max)	240 V		
Output frequentie	50/60 Hz		
Surge energy rating	600 J		
Crest factor	3:1		
ECO mode	✓		
Output voltage THD	3 procent		
Geluidsalarm(en)	✓		
Hoorbare alarmstanden	Alarm bij werking op batterij, Alarm bij laag batterijniveau, Alarm bij overbelasting		
Auto-herstart	✓		
Poorten & interfaces		Eisen aan de omgeving	
Stopcontacttypes	C13 stekker	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Stekker	C14 stekker	Temperatuur bij opslag	-20 - 50 °C
Aantal AC uitgangen	3 AC-uitgang(en)	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 95 procent
USB-poort	✓	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
Aantal USB 2.0-poorten	1	Hoogte, in bedrijf	0 - 3000 m
Seriële interface	✓	Hoogte bij opslag	0 - 14763,6 m
		Technische details	
		Duurzaamheidscertificaten	RoHS
		Certificaten van naleving	RoHS
		Gewicht en omvang	
		Breedte	290 mm
		Diepte	400 mm
		Hoogte	238 mm
		Gewicht	24 kg
		Batterijbreedte	23,5 cm
		Batterijdiepte	36,5 cm
		Batterijhoogte	33 cm

Poorten & interfaces		Gewicht en omvang	
Soort seriële aansluiting	RS-232	Gewicht batterij	10,6 kg
Seriële poort(en)	1	Verpakking	
SmartSlot	✓	Meegeleverde kabels	USB-kabel
Accu/Batterij		Gebruikershandleiding	✓
Batterijtechnologie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Logistieke gegevens	
Accu/Batterij oplaadtijd	4 uur	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85078000
Automatische batterij test	✓	Overige specificaties	
		Netspanning, in bedrijf	230 V
		Nominale input voltage	230 V



0731304337959



731304337959



8592978188047

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.