

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS On-Line, 3kVA, Rekmontage 2U, 230V, 8x C13+2x C19 IEC uitgang, Verlengde runtime, Rail kit inbegrepen, voor gebruik met externe lithium-ion batterij

SRT3000UXI-LI

EAN Code: 0731304345039

Prijs: 6.346,00 EUR

Overzicht

Presentatie High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.

Hoofd

Main input voltage	230 V AC 1 fase
Other input voltage	220 V 240 V
Input connection	BS1363A Brits IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Efficiency at full load	50...150 V 40% belasting 80...150 V
Input frequency	40...70 Hz auto-meting
Output voltage	230 V 1 fase
Other output voltage	220 V 240 V
Rated power in W	2700 W
Rated power in VA	3000 VA
Output connection	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Bypass type	Ingebouwde bypass
Crest factor	3. 1
Harmonic distortion	Minder dan 2%
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Maximum configurable power in W	2700 W
UPS topology	On-Line
Waveform type	Sinusgolf
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz synchroniseren met lichtnet

Grafieken

Runtime [View Runtime Graph](#)

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Complementair

Battery type	Li-Ion (Lithium-Ion) external sold separately
Emergency power off	Ja
Free slot	1
Alarm	Hoorbare en zichtbare alarmen : prioritering op basis van ernst
UPS connectivity	(seriële poort) USB-poort
Surge energy rating	432 J
Number of rack unit	2U
Cable length	1,8 m
Number of cables	1
Color	Zwart
Height	432 mm
Width	85 mm
Depth	508 mm
Product weight	22 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Montage in rack met kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting position	Verticaal
Mounting mode	Gemonteerd op rack with included kit
Provided equipment	CD met software Communicatiekabel Cd met documentatie Installatiegids Verwijderbare voetjes USB kabel Garantiekaart
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	High density
Redundant	No
Range of product	Smart-UPS online
Product or component type	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)

Omgeving

Product certification	CE EAC UK PSTI
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C

Ambient air temperature for storage	-20...50 °C
Storage altitude	0...15240 m
IP protection	IP20
Relative humidity	0...95 % niet-condenserend
Storage relative humidity	0...95 % niet-condenserend
Acoustic level	50 dBA
Heat dissipation	317 Btu/h
Operating altitude	0...10000 Voet

Batterijen & Run-time

Battery type	Li-Ion (Lithium-Ion)
Extendable runtime	1
Included battery module	0
Empty battery slot	0

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	24,6 cm
verpakking 1 breedte	74,9 cm
verpakking 1 lengte	59,4 cm
verpakking_1_gewicht	29,6 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	60
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	7 631 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	349 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	7 275 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	65
Venwijdere batterij	Door gebruiker te vervangen
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.