

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS On-Line,
1000VA, Rackmount 2U, 230V, 8x
IEC C13 uitgang, Netwerkkkaart,
Railkit inbegrepen, voor gebruik
met externe lithium-ion batterij

SRT1000UXI-NCLI

EAN Code: 0731304338703

Prijs: 3.470,00 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	IEC 60320 C14
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	900 W
Rated power in VA	1000 VA
Output connection	8 IEC 60320 C13
Bypass type	Ingebouwde bypass
Crest factor	3.1
Harmonic distortion	Minder dan 2%
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Maximum configurable power in W	900 W
UPS topology	On-Line
Waveform type	Sinusgolf
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz synchroniseren met lichtnet

Grafieken

Runtime [View Runtime Graph](#)

Efficiëntie [View Efficiency Graph](#)

Complementair

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

Battery type	Li-Ion (Lithium-Ion) external sold separately
Emergency power off	Ja
Free slot	0
Preinstalled device	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Hoorbare en zichtbare alarmen : prioritering op basis van ernst
UPS connectivity	(seriële poort) USB-poort Pre-installed network management card 3
Surge energy rating	340 J
Number of rack unit	2U
Color	Zwart
Height	85 mm
Width	432 mm
Depth	590 mm
Product weight	17,51 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 RCM VDE UK PSTI
Marking	CE-keurmerk
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	-15...45 °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	400 Btu/h
Operating altitude	0...10000 Voet

Batterijen & Run-time

Battery type	Extern batterijsysteem
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	24,5 cm
verpakking 1 breedte	81 cm
verpakking 1 lengte	60 cm
verpakking_1_gewicht	28,21 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? >](#)

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	3 380 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	657 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	2 679 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	24 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
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

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Venwijderbare 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.