

# Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS On-Line, 10kVA/  
10kW, Tower, 230V/400V, 6x  
C13+4x C19 IEC uitgangen,  
Netwerkkkaart+SmartSlot,  
verlengde runtime, zonder rail kit

SRT10KXLI

## Overzicht

Presentatie	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Levertijd	Meestal op voorraad


## Hoofdkenmerken

hoofdingangsspanning	230 V 400 V 3 fases
type product of component	Ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS)
Andere ingangsspanning	220 V 240 V 380 V 415 V
SECUNDAIRE SPANNING	230 V
andere uitgangsspanning	220 V 240 V
nominaal vermogen in W	10000 W
nominaal vermogen in VA	10000 VA
type uitvoerverbinding	6 IEC 60320 C13 3 IEC-jumpers 4 IEC 60320 C19
Uitgangsstroom	Vast snoer 3-draads (H N + E) 1
meegeleverde apparatuur	CD met software Documentatie-CD Installatiehandleiding Temperatuursonde USB kabel Garantiekaart Web/SNMP beheerkaart
productgamma	Smart-UPS online

## Batterijen en bedrijfstijd

Runtime	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficiëntie	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
batterijtype	Loodbatterij
batterijspanning	+/- 192 V (gesplitste batterij verwezen naar nulleider)
Uitgebreide runtime	1
Aantal door batterij gevulde sleuven	0
Oploadtijd batterij	1,5 H

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Aantal batterijvervangingen	2
batterijlevensduur	3...5 Year
Vervangingsbatterij	<a href="#">APCRBC140</a> 
Levensduur batterijen	876 W nominaal

## Algemeen

Aantal door stroommodule gevulde sleuven	0
Aantal vrije sleuven van stroommodule	0
product web sub-series	High density
Protocol van redundantiepoort communicatie	No
Gebruikersinterface	Dubbele conversie online

## Fysisch

kleur	Zwart
hoogte	43,2 cm
breedte	26,3 cm
diepte	71,5 cm
gewicht product	111,82 kg
montagelocatie	Voorzijde
Montagevoorkeur	No preference
montagemodus	Montage in rack met kit
Bijgewerkt door	0
Variante optie	Yes

## Ingang

limieten ingangsspanning	100...275V instelbaar (halve belasting) 173...476V instelbaar (halve belasting)
Aantal inputs/outputs	1 vast snoer 3-dradig (1P + N + E) 1 vast snoer 5-draads (3P + N + E)
netfrequentie	40...70 Hz auto-meting

## Uitgang

Tolerantie bypassspanning	Interne bypass (automatisch en handmatig)
amplitudefactor	3:1
harmonische vervorming	Minder dan 2%
Maximaal configureerbaar vermogen in VA	10000 VA
Maximaal configureerbaar vermogen in W	10000 W
Wave type	Sinusgolf
Uitgangsfunctie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync naar netvoeding

## Conformiteit

productcertificeringen	CE EAC IRAM RCM VDE
markering	CE-merk
normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:201

## Milieu

geluidsniveau	55 dBA
warmteverspreiding	1947 Btu/h
werkingshoogte	0...10000 Voet
omgevingstemperatuur bij werking	0...40 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-15...45 °C
opslaghoogte	0,0000000000...15240,0000000000 m
IP-beschermingsgraad	IP20
relatieve vochtigheid	0...95 %
Grenzen voedingsspanning	0...95 % niet-condenserend

## Communicatie- en beheer

Noodstroom uit	Ja
vrije slotposities	1
Detectiezone aanwezigheid	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Hoorbare en zichtbare alarmen : prioritering op basis van ernst

## Overspanningsbeveiliging en -filtering

bestand tegen stroomstoten	480 J
----------------------------	-------

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	46,100 cm
Package 1 Width	100,000 cm
Package 1 Length	60,000 cm
Package 1 Weight	126,820 kg

## Contractuële waarborg

Garantie	3 jaar reparatie of vervanging (inclusief accu) en 2 jaar voor accu
----------	---

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	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	22852
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

Energie-efficiëntie	
Geoptimaliseerde energie-efficiëntie	Energie-efficiënt product

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Verwijderbare batterij	User replaceable
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	Yes