

Productinformatieblad

Specificaties



APC Smart-UPS On-Line, 10kVA/
10kW, Rekmontage 6U, 230V/
400V, 4x IEC 32A uitgang,
Netwerkkkaart+SmartSlot,
Verlengde runtime, met
aangepaste PDU en Rail kit

! Levering wordt beëindigd

SRT10RMXLIX806

! Niet meer leverbaar sinds: 31 dec 2025

EAN Code: 0731304334507

Prijs: 19.121,00 EUR

Overzicht

Presentatie Proven Industrial UPS power protection for control applications and harsh environments.

Hoofd

Main input voltage	230 V 400 V 3 fases
Other input voltage	220 V 240 V 380 V 415 V
Efficiency at full load	100...275 V instelbaar (halve belasting) 173...476 V instelbaar (halve belasting)
Input connection	1 vast snoer 3-draden (1PH+N+G) 1 vast snoer 3-draden (3PH + N + G)
Input frequency	40...70 Hz auto-meting
Output voltage	230 V
Other output voltage	220 V 240 V
Rated power in W	10000 W
Rated power in VA	10000 VA
Output connection	4 IEC 60309 32 A
Output connection	Vast snoer 3-draads (H N + E) for 1 zone(s)
Bypass type	Interne bypass (automatisch en handmatig)
Crest factor	3. 1
Harmonic distortion	Minder dan 2%
Maximum configurable power in VA	10000 VA
Maximum configurable power in W	10000 W
UPS topology	On-Line
Waveform type	Sinusgolf
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz synchroniseren met lichtnet

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

Vervangende batterij [APCRBC140](#) 

Grafieken

Runtime [View Runtime Graph](#) 

Efficiëntie [View Efficiency Graph](#) 

Complementair

Emergency power off	Ja
Free slot	1
Alarm	Hoorbare en zichtbare alarmen : prioritering op basis van ernst
Surge energy rating	480 J
Number of rack unit	6U
Color	Zwart
Height	263 mm
Width	432 mm
Depth	715 mm
Product weight	111,82 kg
Mounting location	Voorkant
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Gemonteerd op rack
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Provided equipment	CD met software Cd met documentatie Installatiegids Materialen voor rekmontage Rek inbouwbeugels Ondersteuningsrails rek inbouw Temperatuursonde USB kabel Garantiekaart Web/SNMP Management Card
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	High density
Redundant	No
Product or component type	Ononderbrekbare stroomvoorziening (UPS)

Omgeving

Product certification	CE EAC IRAM RCM VDE
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	55 dBA
Heat dissipation	1947 Btu/h
Operating altitude	0...10000 Voet

Batterijen & Run-time

Battery type	Loodzuur batterij
Extendable runtime	1
Included battery module	0
Typical recharge time	1,5 h
RBC quantity	2
Battery life	3...5 yr
Battery charging power	1195 W nominaal

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	46,1 cm
verpakking 1 breedte	100 cm
verpakking 1 lengte	60 cm
verpakking_1_gewicht	130 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	36 UPS 24 Batterij
-----------------------	--------------------

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	8 870 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 770 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	33 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	6 046 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	8 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	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
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	58
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 terecht komen.