

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Smart-UPS On-Line, 1000VA/
1000W, Tower, 230V, 6x C13 IEC-
Ausgänge, SmartSlot, verlängerte
Laufzeit, ohne Schienenkit

SRT1000XLI

EAN Code: 0731304340270

Übersicht

Ausführung Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit

Hauptmerkmale

Main input voltage	230 V AC 1 Phase
Other input voltage	220 V 240 V
Input connection	IEC 60320 C14
Efficiency at full load	100 - 275 V 40 % Last 176 - 275 V Vollast
Input frequency	40 - 70 Hz automatische Erfassung
Output voltage	230 V AC 1 Phase
Other output voltage	220 V 240 V
Rated power in W	1000 W
Rated power in VA	1000 VA
Output connection	6 IEC 60320 C13
Bypass type	Integrierter Bypass
Crest factor	3:1
Harmonic distortion	Weniger als 2 %
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Maximum configurable power in W	1000 W
UPS topology	On-Line
Waveform type	Sinuswelle
Output frequency	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
Ersatzbatterien	APCRBC155

Graphen

Laufzeit [View Runtime Graph](#)

Effizienz [View Efficiency Graph](#)

Zusatzmerkmale

Battery type Lead-acid internal included

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Emergency power off	Ja
Free slot	1
Alarm	Akustische und sichtbare Alarmer : priorisiert nach Schweregrad
UPS connectivity	Serial port USB port
Surge energy rating	432 J
Cable length	1,8 m
Number of cables	1
Color	Schwarz
Height	432 mm
Width	85 mm
Depth	505 mm
Product weight	20,5 kg
Mounting location	Frontseite
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Tower
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting position	Vertikal
Mounting mode	Tower
Provided equipment	CD mit Software Kommunikationskabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Abnehmbare Stützfüße USB-Kabel Garantiekarte
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 On-Line
Product or component type	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Montage

Product certification	CE EAC UK PSTI
Marking	CE-Kennzeichnung
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 % nicht kondensierend
Storage relative humidity	0...95 % nicht kondensierend
Acoustic level	50 dBA
Heat dissipation	317 Btu/h
Operating altitude	0 - 10.000 ft

Batterien und Überbrückungszeit

Battery type	Bleisäurebatterie
Battery voltage	48 V
Extendable runtime	1
Included battery module	1
Empty battery slot	0
Typical recharge time	3 h
RBC quantity	1
Battery life	3...5 Jahre
Battery charging power	97 W bewertet

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	24,5 cm
VPE 1 Breite	69 cm
VPE 1 Länge	59,5 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	32,58 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	36 USV 24 Batterie
-----------------------	--------------------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	3 372 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	359 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	4 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	3 005 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	4 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	65
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative



