

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Smart-UPS, Line Interactive,  
1000VA, Tower, 230V, 8 IEC C13-  
Stecker, SmartConnect  
Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT1000IC

EAN Code: 0731304332978

## Übersicht

**Ausführung** Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme, medizinische und Netzwerkgeräte.

## Hauptmerkmale

Main input voltage	230 V AC 1 Phase
Other input voltage	220 V 240 V
Input connection	IEC 320 C14
Efficiency at full load	151 - 302 V einstellbar 160 - 286 V
Input frequency	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
Output voltage	230 V AC 1 Phase
Other output voltage	220 V 240 V
Rated power in W	700 W
Rated power in VA	1000 VA
Output connection	8 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Harmonic distortion	Weniger als 5 %
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Maximum configurable power in W	700 W
Transfer time	6 ms typisch, 10 ms max.
UPS topology	Line Interactive
Waveform type	Sinuswelle
Output frequency	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
Ersatzbatterien	<a href="#">RBC6</a>

## Graphen

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

## Zusatzmerkmale

**Additional information** Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung

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.

<b>Battery type</b>	Lead-acid internal included
<b>Control panel</b>	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
<b>Emergency power off</b>	Optional
<b>Free slot</b>	1
<b>Alarm</b>	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm
<b>UPS connectivity</b>	Serial port USB port SmartConnect port Available expansion slot
<b>Communication port support</b>	SmartConnect-Ethernet-Anschluss: für die Cloud-Überwachung Die Verfügbarkeit der Funktionen hängt von den Nutzungsbedingungen ab.
<b>Software package</b>	SmartConnect Software für die Fernüberwachung der Stromversorgung Die Verfügbarkeit der Funktionen hängt von den Nutzungsbedingungen ab.
<b>Surge energy rating</b>	459 J
<b>Noise filtering</b>	Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449
<b>Color</b>	Schwarz
<b>Height</b>	219 mm
<b>Width</b>	171 mm
<b>Depth</b>	439 mm
<b>Product weight</b>	19,4 kg
<b>Mounting location</b>	Frontseite
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>Mounting mode</b>	Nicht Rack-montierbar
<b>Two post mountable</b>	0
<b>USB compatible</b>	No
<b>Mounting mode</b>	Tower
<b>Provided equipment</b>	Ethernet-Kabel Kat. 5 Installationsanleitung USB-Kabel
<b>Number of power modules</b>	0
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Additional specification</b>	Cloud-enabled monitoring
<b>Redundant</b>	No
<b>Range of product</b>	Smart-UPS
<b>Product or component type</b>	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

## Montage

<b>Product certification</b>	CE EAC RCM VDE UK PSTI
<b>Standard</b>	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
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Acoustic level	41 dBA
Heat dissipation	100 Btu/h
Operating altitude	0 - 10.000 ft

## Batterien und Überbrückungszeit

Battery type	Bleisäurebatterie
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	3 h
RBC quantity	1
Battery life	3...5 Jahre
Battery charging power	88 W bewertet

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	37,600 cm
VPE 1 Breite	59,500 cm
VPE 1 Länge	32,800 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	22,770 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	9
VPE 2 Höhe	112,500 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	216,525 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	869 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	606 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	14 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	4 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	223 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	22 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

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

#### Energieeffizienz

CO <sub>2</sub> Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer	Energieeffizientes Produkt
--	----------------------------

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

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

### Use Again

#### Reproduktion


Recyclingfähigkeitspotential in %	51
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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**

---



