



Eaton 9SX1000I

Eaton 9SX USV, 1000 VA 900 W, Eingang: C14, Ausgänge: (6) C13, Tower

Allgemeine Spezifikation

PRODUKTNAME	Eaton 9SX USV
KATALOGNUMMER	9SX1000I
PRODUKT LÄNGE/TIEFE	387 mm
PRODUKTHÖHE	252 mm
PRODUKTBREITE	160 mm
PRODUKTGEWICHT	14.8 kg
EINHALTUNG(EN)	CE-Kennzeichnung TUV cULus Listed CSA 22.2 FCC Teil 15 Klasse B CISPR22 Klasse B
ZERTIFIKAT(E)	IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2 CE cULus Listed EAC
UPC	743172090928

Battery

BATTERIETYP	Abgedichtet, Bleiakku
LAUFZEITGRAFIK	\$row.attributeValue.cdata
BATTERIEWECHSEL	Interne Hot-Swap-Batterien und erweiterte Batteriemodule (EBM)
ANZAHL BATTERIEN	3
AKKUMANAGEMENT	<ul style="list-style-type: none">• ABM und temperaturkompensierter Lademodus (vom Benutzer wählbar)• Automatischer Batterietest• Tiefentladeschutz• Automatische Erkennung externer Batteriemodule
BATTERIELEISTUNG	12 V/ 9 Ah
ERWEITERTE AKKUKAPAZITÄT	Ja

Electrical output

STECKDOSEN	(6) C13
SPANNUNG	230 V
LEISTUNG	900 W
AUSGANGSLEISTUNGSFAKTOR	0,9
AUSGANGSSPANNUNGSBEREICH	200/208/220/230/240 V +/- 2%
AUSGANGSWELLENFORM	Sinuswelle
AUSGANGSNENNSPANNUNG	230 V Standard (200/208/220/230/240 V)
SPANNUNGSVERZERRUNG AM AUSGANG (LINEARE LAST) - MAX.	3
EINSPEISUNGSTYP	1
TOPOLOGIE	Online/Double-Wandler
VA WERT	1000 VA

Electrical input

EINGANGSANSCHLUSS	C14
EINGANGSNENNSPANNUNG	230 V Standard (200/208/220/230/240/250 V)
NENNFREQUENZ	50/60 Hz
EINGANGSLEISTUNGSFAKTOR	> 0,99
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	190 bis 276 V AC ohne Derating (bis 120–276 V AC mit Derating)
EINGANGSFREQUENZBEREICH	40 bis 70 Hz

Communications

BEINHALTET NETZWERKKARTE	Nein
-------------------------------------	------

KOMMUNIKATION

- USB-Port (HID-konform)
- serieller Anschluss RS-232
- Mini-Klemmenblock für dezentrales Abschalten
- Mini-Klemmleiste für Ausgangsrelais
- Trockenkontakte (2 Ausgänge, 1 Eingang, Optokoppler, DB9)

ETHERNET-SCHNITTSTELLE	Nein
-------------------------------	------

BENUTZEROBERFLÄCHE	Multilinguales Grafik-LCD Display
---------------------------	-----------------------------------

POTENTIALFREIER SCHALKONTAKT	Ja
---	----

ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE	Steckplatz für optionale Kommunikationskarte
--------------------------------	--

SOFTWAREKOMPATIBILITÄT	Eaton Intelligent Power Manager, Eaton Intelligent Power Protector
-------------------------------	--

SCHNITTSTELLENTYP	Sonstige
--------------------------	----------

Environmental

HÖHENLAGE	3000 m
GERÄUSCHPEGEL	< 41 dB bei 1 Meter
TEMPERATURBEREICH	0° bis 40°C (32° bis 104°F)
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	0 bis 96% nicht kondensierend

Additional specifications

BAUFORM	Freistehendes Modell
VERPACKUNGSIHALT	<ul style="list-style-type: none">• USV• (2) IEC-IEC Ausgangskabel• USB-Kabel• Serielles Kabel• Sicherheitshinweise• Kurzanleitung
PHASE (AUSGANG)	1
INTERNE ÜBERBRÜCKUNG	Ja
AUTOMATISCHE AUSSCHALTFUNKTION	Ja
FARBE	Schwarz
EFFIZIENZ	89
RACK-MONTAGE-BAUSATZ	Nein
PHASE (EINGANG)	1
HOT-SWAP STROM	Nein

Downloads

BENUTZERHANDBÜCHER	usv-eaton-9sx-0-6kva-installations-und-bediensanleitung.pdf
BROSCHÜREN	eaton-usv-service-brochure-de-de.pdf
KATALOGE	eaton-USV-L%C3%B6sungen-und-Serviceleistungen-catalogue-de-de.pdf
SOFTWARE, FIRMWARE UND ANWENDUNGEN	firmware_upgrade_procedure_setUPS_9SX_700-3kVA_1-1.pdf
SOFTWARE-VERSIONSHINWEISE, SCHEMATA & SICHERHEITSUPDATES	eaton-ipm-ipss-ups-connectivity-compatibility-list.pdf
TECHNISCHE DATENBLÄTTER	eaton-9SX-datasheet-de-de.pdf
ZERTIFIZIERUNGSBERICHTE	EU declaration of conformity Eaton 9SX UPS

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATUM:



Eaton Corporation plc

Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com

Follow us on social media to get the latest product and support information.



© 2025 Eaton. Alle Rechte vorbehalten.