

Eaton 9SX1000IR

Katalognummer: 9SX1000IR

Eaton 9SX USV, 1000 VA, 900 W, Eingang: C14, Ausgänge: (6) C13, Baugruppenträger, 2 HE

Allgemeine Spezifikation



Foto ist repräsentativ

Produktname	Katalognummer
Eaton 9SX USV	9SX1000IR
Produkt Länge/Tiefe	Produktgröße
438 mm	86.5 mm
Produktbreite	Produktgewicht
438 mm	15.7 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
CE-Kennzeichnung	IEC/EN 62040-1
TUV	UL 1778
cULus Listed	IEC/EN 62040-2
CSA 22.2	CE
FCC Teil 15 Klasse B	cULus Listed
CISPR22 Klasse B	EAC
UPC	
743172090959	

Battery

Batterietyp

Abgedichtet, Bleisäurebatterie

Laufzeitgrafik

\$row.attributeValue.cdata

Batteriewechsel

Interne Hot-Swap-Batterien und erweiterte Batteriemodule (EBM)

Anzahl Batterien

3

Akkumanagement

ABM und temperaturkompensiertes Ladeverfahren (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

Sinuskurve

Ausgangsnennspannung

230 V Standard (200/208/220/230/240 V)

Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last) – max

3

Einspeisungstyp

1

Topologie

Online/Double-Conversion

VA Wert

1000 VA

Electrical input

Eingangsanschluss

C14

Eingangsnennspannung

230 V Standard (200/208/220/230/240/250 V)

Nennfrequenz

50/60 Hz

Eingangsleistungsfaktor

>.99

Eingangsspannungsbereich

190-276 V ohne Derating (bis 120-276 V mit Derating)

Communications

Beinhaltet Netzwerkkarte

Nein

Kommunikation

USB-Port (HID-konform)
serieller Anschluss RS-232
Mini-Klemmleiste für remote power off
Mini-Klemmleiste für Ausgangsrelais
Kontakte (2 Ausgänge, 1 Eingang, optocoupler, DB9)

Eingangsfrequenzbereich

40-70 Hz

Ethernet-Schnittstelle

Nein

Benutzeroberfläche

Multilinguales Grafik-LCD Display

Potentialfreier Schaltkontakt

Ja

Erweiterungssteckplätze

Steckplatz für optionale Kommunikationskarte

Softwarekompatibilität

Eaton Intelligent Power Manager Eaton Intelligent Power Protector

Schnittstellentyp

Sonstige

Environmental

Höhe

3000 m

Geräuschpegel

< 41 dB bei 1 Meter

Temperaturbereich

0° bis 40°C (32° bis 104°F)

Relative Luftfeuchtigkeit

0-96 % nicht kondensierend

Additional specifications

Bauform

Gerät mit 482,6 mm (19 Zoll)

Verpackungsinhalt

USV-Anlage

(2) IEC-IEC Ausgangskabel

USB-Kabel

Serielles Kabel

(2) Winkel zur 19-Zoll-

Montage

(2) Rackmount-Kit

Sicherheitshinweise,

Schnellstartanleitung

Phase (Ausgang)

1

Interne Überbrückung

Ja

Automatische Ausschaltfunktion

Ja

Farbe

Schwarz

Effizienz

89

Rack-Montage-Bausatz

Ja

Phase (Eingang)

1

Hot-Swap-Power

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](#)



Eaton Konzern plc
Eaton-Haus
30 Pembroke-Straße
Dublin 4, Irland
Eaton.com

© 2024 Eaton. Alle
Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene
Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind
Eigentum ihrer jeweiligen
Besitzer.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)