

Eaton 9SX1000IM

Katalognummer: 9SX1000IM

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

Allgemeine spezifikation



Foto ist repräsentativ

Produktname	Katalognummer
Eaton 9SX Marine USV	9SX1000IM
Produkt Länge/Tiefe	Produktgröße
38.7 cm	25.2 cm
Produktbreite	Produktgewicht
16 cm	15 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
	DNV GL Certified
UPC	
743172090904	

Battery

Batterietyp

Abgedichtet, Bleisäurebatterie

Laufzeitgrafik

Anzeige des Laufzeitgraphs

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

Ausgangsnnennspannung

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 V)

Nennfrequenz

50/60 Hz

Eingangsleistungsfaktor

>.99

Eingangsspannungsbereich

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

Communications

Beinhaltet Netzwerkkarte

Nr

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
Nr

Benutzeroberfläche
Multilinguales Grafik-LCD Display

Potentialfreier Schaltkontakt
Ja

Erweiterungssteckplätze
Steckplatz für optionale Kommunikationskarte

Softwarekompatibilität
Eaton Intelligent Power Manager Eaton Intelligent Power Protector

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
Freistehendes Modell

Verpackungsinhalt
USV-Anlage
Schnellstartanleitung
(2) IEC-IEC Ausgangskabel
Serielles Kabel
USB-Kabel

Phase (Ausgang)
1

Interne Überbrückung
Ja

Automatische Ausschaltfunktion
Ja

Farbe
Schwarz

Effizienz
89

Rack-Montage-Bausatz
Nr

Phase (Eingang)
1

Hot-Swap Strom
Nr

Downloads

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