

Eaton 9E2000I

Katalognummer: 9E2000I

Eaton 9E USV, 2000 VA, 1600 W, Eingang: C14, Ausgang: (6) C13, Tower



Foto ist repräsentativ

Allgemeine Spezifikation

Produktname	Katalognummer
Eaton 9E USV	9E2000I
Produkt Länge/Tiefe	Produktgröße
399 mm	330 mm
Produktbreite	Produktgewicht
190 mm	15.8 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
CE-Kennzeichnung	IEC/EN 62040-1
TUV	IEC/EN 62040-2
	CE
	EAC

UPC
786689166571

Besondere Merkmale

Online-Doppelwandler-Technologie
Überwacht kontinuierlich die Qualität der Stromversorgung und regelt sowohl Spannung wie auch Frequenz
Der interne Bypass ermöglicht den weiteren Betrieb auch bei einem Fehler in der unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV)
LCD-Display für Echtzeitdaten zu Status und Messwerten
Mit virtuellen Umgebungen (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat) kompatibel
Lange Backup-Zeit mit bis zu 4 optionalen EBMs

Typ

USV-Anlage

Topologie

Online/Double-Conversion

Formfaktor

Tower

Bauform

Freistehendes Modell

Farbe

Schwarz

VA Wert

2000 VA

Leistung

1600 W

Rack-Montage-Bausatz

Nein

Verpackungsinhalt

Declarations of conformity

[EU Declaration of Conformity](#)

Zertifizierungsberichte

[EU declaration of conformity Eaton 9E UPS](#)

USV-Anlage
USB-Kabel
Seriellles Kabel
Schnellstartanleitung
Sicherheitshinweise,

Interne Überbrückung

Ja

Hot-Swap-Power

Nein

Automatische Ausschaltfunktion

Ja

Primäre Frequenz - max

70 Hz

Primäre Frequenz - min

40 Hz

Eingangsanschluss

C14

Eingangsnennspannung

230 V Standard (220/230/240 V)

Nennfrequenz

50/60 Hz

Eingangsfrequenzbereich

40-70 Hz

Eingangsleistungsfaktor

>.99

Steckdosen

(6) C13

Anzahl der Ausgänge C13

6

Ausgangswellenform

Sinuswelle

Spannung

230 V

Ausgangsnennspannung

230 V Standard (220/230/240 V)

Einspeisungstyp

1

Spannungsart

AC

Laufzeitgrafik

\$row.attributeValue.cdata

Akkumanagement

Automatischer Batterietest

Tiefentladeschutz

Batteriewechsel

Austauschbare Batterien

Batterieleistung

12 V/7 Ah

Batterietyp

Abgedichtet, Bleisäurebatterie

Erweiterte Akkukapazität

ja

Laufzeit auf Halblast

16 min

Kommunikation

USB-Port (HID-konform)

serieller Anschluss RS-232

Kommunikationssteckplatz

Erweiterungssteckplätze

Steckplatz für optionale Kommunikationskarte

Ethernet-Schnittstelle

Nein

Beinhaltet Netzwerkkarte

Nein

Softwarekompatibilität

Eaton Intelligent Power Manager Eaton Intelligent Power

Protector

Benutzeroberfläche

LCD-Anzeige

Schnittstellentyp

Sonstige

Potentialfreier Schaltkontakt

Nein

Höhe

3000 m

BTU Wert

Online: 491

Geräuschpegel

Weniger als 37 dB bei 1 Meter

Relative Luftfeuchtigkeit

0-95 % nicht kondensierend

Temperaturbereich

0° bis 40°C (32° bis 104°F)

Eingangsspannung – max

300 V

Eingangsspannung – min

100 V

Ausgangsspannung – max

240 V

Ausgangsspannung – min

220 V

Sekundäre Frequenz max

60 Hz

Sekundäre Frequenz min

50 Hz

Anzahl Batterien

6

Effizienz

91

Effizienz (Eco-Modus)

97,5

Eingangsspannungsbereich

176-300 V (100 V-300 V mit Derating)

Max Anzahl Batterie-Packs

4

Ausgangsfrequenz

50/60 Hz

Ausgangsleistungsfaktor

0,8

Ausgangsspannungsbereich

220/230/240 V +/- 2%

Phase (Eingang)

1

Phase (Ausgang)

1

Laufzeit bei Volllast

7 min

Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last) – max

3



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)