

Eaton 9E1000IR

Katalognummer: 9E1000IR

Eaton 9E USV, 1000 VA, 900 W, Eingang: C14, Ausgänge: (4) C13, Baugruppenträger, 2 HE

Allgemeine Spezifikation



Produktname	Katalognummer
Eaton 9E USV	9E1000IR
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
438 mm	86.5 mm
Produktbreite	Produktgewicht
438 mm	17.6 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
CE-Kennzeichnung	IEC/EN 62040-1
TUV	IEC/EN 62040-2
	CE
EAN	
3553340710339	

Besondere Merkmale

Online-Doppelwandler-Technologie
Überwacht kontinuierlich die Qualität der Stromversorgung und regelt sowohl Spannung wie auch Frequenz
Bietet mehr Wirkleistung (Watt), um zusätzliche Geräte mit einem Leistungsfaktor von 0,9 zu schützen
Der interne Bypass ermöglicht den weiteren Betrieb auch bei einem Fehler in der unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV)
LC-Display

Typ

USV

Topologie

Online/Double-Conversion

Formfaktor

Rack

Größe des Racks

2U

Bauform

482,6 mm (19 Zoll)-Gerät

Farbe

Schwarz

VA Wert

1000 VA

Leistung

900 W

Rack-Montage-Bausatz

Ja

Verpackungsinhalt

Benutzerhandbücher

[9E Rack UPS quick start guide](#)

Declarations of conformity

[EU Declaration of Conformity](#)

USV

(2) IEC-IEC Ausgangskabel

USB-Kabel

Rackmount-Kit (Schiene
und Montagewinkel)

Sicherheitshinweise

Quickstart Guide

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

(4) C13

Anzahl der Ausgänge C13

4

Ausgangswellenform

Sinuswelle

Spannung

230 V

Ausgangsnennspannung

230 V Standard (220/230/240 V)

Einspeisungstyp

1

Spannungsart

AC

Laufzeitgrafik

\$row.attributeValue.cdata

Akkumanagement

Temperaturkompensiertes

Ladeverfahren

Automatischer Batterietest

Tiefentladeschutz

Batteriewechsel

Austauschbare Batterien

Batterieleistung

12 V / 7 Ah

Batterietyp

Abgedichtet, Bleisäurebatterie

Erweiterte Akkukapazität

Nein

Laufzeit auf Halblast

15 min

Kommunikation

USB-Port (HID-konform)

serieller Anschluss RS-232

Mini-Klemmleiste für remote

power off

Erweiterungssteckplätze

Steckplatz für optionale Kommunikationskarte

Ethernet-Schnittstelle

Nein

Beinhaltet Netzwerkkarte

Nein

Softwarekompatibilität

Eaton Intelligent Power Manager Eaton Intelligent Power

Protector

Benutzeroberfläche

Mehrsprachiges LCD-Display

Schnittstellentyp

Sonstige

Potentialfreier Schaltkontakt

Ja

Höhe

3000 m

BTU Wert

Online: 375

Geräuschpegel

< 41 dB bei 1 Meter

Relative Luftfeuchtigkeit

0-96 % nicht kondensierend

Temperaturbereich

0° bis 40°C (32° bis 104°F)

Eingangsspannung – max

276 V

Eingangsspannung – min

120 V

Ausgangsspannung – max

240 V

Ausgangsspannung – min

220 V

Sekundäre Frequenz max

60 Hz

Sekundäre Frequenz min

50 Hz

Anzahl Batterien

3

Effizienz

90

Effizienz (Eco-Modus)

95,5

Ausgangsfrequenz

50/60 Hz

Ausgangsleistungsfaktor

0,9

Ausgangsspannungsbereich

220/230/240 V +/- 2%

Phase (Eingang)

1

Phase (Ausgang)

1

Laufzeit bei Volllast

6 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)