

# 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	Produktgröße
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)