

# Eaton 9E3000IR

Katalognummer: 9E3000IR

Eaton 9E USV, 3000 VA, 2700 W, Eingang: C20, Ausgänge: (6) C13, (1) C19, Baugruppenträger, 2 HE

## Allgemeine Spezifikation



Produktname	Katalognummer
Eaton 9E USV	9E3000IR
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
608 mm	86.5 mm
Produktbreite	Produktgewicht
438 mm	31.3 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
CE-Kennzeichnung	IEC/EN 62040-1
TUV	IEC/EN 62040-2
	CE
EAN	
3553340710353	

### 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  
Lange Backup-Zeit mit bis zu 4 optionalen EBMs

### Typ

USV

### Topologie

Online/Double-Conversion

### Formfaktor

Rack

### Größe des Racks

2U

### Bauform

482,6 mm (19 Zoll)-Gerät

### Farbe

Schwarz

### VA Wert

3000 VA

### Leistung

2700 W

### Rack-Montage-Bausatz

### Benutzerhandbücher

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

### Declarations of conformity

[EU Declaration of Conformity](#)

Ja

#### Verpackungsinhalt

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

#### Eingangskabellänge

1,8 m

#### Eingangsnennspannung

230 V Standard (220/230/240 V)

#### Nennfrequenz

50/60 Hz

#### Eingangsfrequenzbereich

40-70 Hz

#### Eingangsleistungsfaktor

>.99

#### Steckdosen

(6) C13 + (1) C19

#### Anzahl der Ausgänge C13

6

#### Anzahl der Ausgänge C19

1

#### 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 / 9 Ah

Batterietyp

Abgedichtet, Bleisäurebatterie

Erweiterte Akkukapazität

Ja

Laufzeit auf Halblast

10.5 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: 818

#### Geräuschpegel

< 45 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

140 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

Max Anzahl Batterie-Packs

4

Ausgangsfrequenz

50/60 Hz

Ausgangsleistungsfaktor

0,9

Ausgangsspannungsbereich

220/230/240 V +/- 2%

Phase (Eingang)

1

Phase (Ausgang)

1

Laufzeit bei Volllast

3,5 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://Eaton.com/socialmedia)