

Eaton 9E 2000i Rack 2U 2KVA

Artikelnummer 999823157

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Eaton 9E 2000i Rack 2U 2KVA

Produktbeschreibung:

Eaton 9E2000IR. USV-Topologie: Doppelwandler (Online)
- Ausgangskapazität: 2 kVA - Ausgangsleistung: 1800 W.
AC-Steckertypen: C13-Koppler - C14-Koppler - Stecker:
C13-Koppler - Anzahl der AC-Ausgänge: 6 AC-Ausgänge.
Akku-/Batterietechnologie: Bleisäure - Batteriekapazität:
7 Ah - Akku-/Batteriespannung: 12 V.
Formfaktor: Tower - Produktfarbe: Schwarz - Rack-Kapazität: 2U.
Breite: 438 mm - Tiefe: 608 mm - Höhe: 86,5 mm
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

USV - in Rack montierbar/extern

Höhe (Rack-Einheiten)

2U

Rack-Größe

48,3 cm (19")

Farbe

Schwarz

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie

Online

Eingangsspannung

Wechselstrom 200/220/230/240 V

Eingangsspannungsbereich

AC 140 - 276 V

Vorhandene Spannung

50/60 Hz

Eingangsverdrahtung

1-phasig

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C14

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

6 x power IEC 60320 C13
Ausgangsspannung
Wechselstrom 220/230/240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität
1800 Watt / 2000 VA
Ausgabe Wellenform
Sinuswelle
Effizienz
91%, 96.5% Eco mode
Leistungsfaktor (LF)
0.99
Batterie
Menge
6
Technologie
Bleisäure
Bereitgestellte Spannung
12 V
Kapazität
7 Ah
Laufzeit (bis zu)
12 min bei halbe Beladung
4.5 min bei Vollast
Besonderheiten
Hot-Swap-fähig, versiegelt
Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle
RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Verwaltung (RS-232) - RS-232
1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B
RPO - Mini-Anschlussblock
Erweiterungssteckplätze
1 (gesamt)/ 1 (frei) x Communication slot
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
2 x Netzkabel (IEC)
USB-Kabel
Rackmontagesatz
Mitgeliefert
Besonderheiten
Stromkreis mit Abschaltautomatik, Doppelwandlerprinzip, interner Bypass, LCD Anzeige, Tiefentladungsschutz, automatischer Batterietest, Laden mit Temperaturkompensation
Kennzeichnung
TUV, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, EN IEC 62040-1:2019 + A11:2021, EN 62040-2:2006, EN/IEC 63000:2018
Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen
Eaton Intelligent Power Manager, Intelligent Power Editions
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 96% (nicht kondensierend)

Geräuschentwicklung

45 dB

Abmessungen und Gewicht

Breite

43,8 cm

Tiefe

60,8 cm

Höhe

8,65 cm

Gewicht

29,9 kg

Produkteigenschaften

Software - Typ Eaton Intelligent Power Manager, Intelligent Power Editions

Weitere Bilder

