

EATON USV LIN 1150VA 5P 5P1150iRG2

Artikelnummer 999826794

Gewicht 1 kg

Länge 1 mm

Breite 1 mm

Höhe 1 mm



Produktbeschreibung

Eaton 5P 1150iR Gen 2 Line Interactive USV Rack einbaufähig Wechselstrom 200/208/220/230/240 V 920 Watt 1150 VA 1-phasig ventiliergegelte Bleisäure VRLA 9 Ah RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 6 1U 48.3 cm 19" Schwarz/Silber

Produktbeschreibung:

Eaton 5P 1150i RACK 1U G2 - (Offline-) USV - Rack-Modul

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

USV - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Rack-Größe

48,3 cm (19")

Farbe

Schwarz/Silber

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie

Line-Interactive

Eingangsspannung

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V

Eingangsspannungsbereich

Wechselstrom 160 - 294 V

Eingangsspannungsbereich (einstellbar)

Wechselstrom 150-294 V

Vorhandene Spannung

50/60 Hz

Eingangsverdrahtung

1-phasig

Nötige Frequenz

47 - 70 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C14

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

6 x power IEC 60320 C13

Ausgangsspannung

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz

Leistungskapazität

920 Watt / 1150 VA
Ausgabe Wellenform
Sinuswelle
Effizienz
98.2%
Batterie
Menge
4
Technologie
Ventilgeregelte Bleisäure (VRLA) Bleisäure
Bereitgestellte Spannung
6 V
Kapazität
9 Ah
Übertragungszeit
13 ms
Besonderheiten
Wartungsfrei, versiegelt
Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle
RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Fernspeisung (an/aus) - Mini-Anschlussblock ; 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B ; 1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45 ; 2 x
Trockenkontakt-Ausgang
Erweiterungssteckplätze
1 (gesamt)/ 1 (frei) x Communication slot
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Cable locking system
Enthaltene Kabel
USB-Kabel - extern ; 2 x Netzkabel (IEC) - extern
Rackmontagesatz
Mitgeliefert
Besonderheiten
Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR),
Kurzschlusschutz, im Betrieb austauschbare Akkus, Neustart durch Fernzugriff, 30A Sicherung
Kennzeichnung
IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, UL 1778, CB, EMC, IEC 62040-3,
RoHS, KCC, WEEE, cTUVus, CSA 22.2, LVD, IP20, BIS, FCC Part 15 Class B, CISPR 32 Class B, CM, IEC/EN 61000-3-3, UKCA,
UKR, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, EN IEC 61000-3-2, IEC/EN 62040-3
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - elektrische Bestandteile und Funktionen - 3 Jahre ; Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 90 % (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung
35 dB
Abmessungen und Gewicht
Breite
43,8 cm
Tiefe
50,9 cm

Höhe
4,32 cm
Gewicht
14,2 kg

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45, 1 x Fernspeisung (an/aus) - Mini-Anschlu, 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, 2 x Trockenkontakt-Ausgang
Leistung (VA)	1150 VA
Farbe	Schwarz/Silber
UPS-Technologie	Line-Interactive
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Gestellte Leistung	920 Watt
Anzahl Anschlüsse	6
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Communication slo
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Batterie - Technologie	Ventilgeregelte Bleisäure (VRLA)
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

