

EATON USV LIN 850VA 5P 5P850IRG2

Artikelnummer 999826793

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Eaton 5P 850i Gen 2 Line Interactive USV Rack einbaufähig Wechselstrom 200/208/220/230/240 V 680 Watt 850 VA 1-phasig ventiltgeregelte Bleisäure VRLA 7 Ah RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 4 1U 48.3 cm 19" Schwarz/Silber

Produktbeschreibung:

Eaton 5P 850i - Gen 2 - USV (Rack - einbaufähig)
 - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 680 Watt
 - 850 VA - 1-phasig - ventiltgeregelte Bleisäure
 (VRLA) - 7 Ah - RS-232,
 USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 1U - 48,3 cm (19")
 - Schwarz/Silber

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

4 x power IEC 60320 C13

Ausgangsspannung

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität
680 Watt / 850 VA
Ausgabe Wellenform
Sinuswelle
Effizienz
98%
Leistungsfaktor (LF)
0.8
Batterie
Menge
4
Technologie
Ventilgeregelte Bleisäure (VRLA) Bleisäure
Bereitgestellte Spannung
6 V
Kapazität
7 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
13,7 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
Farbe	Schwarz/Silber
UPS-Technologie	Line-Interactive
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Gewicht	13,7 kg
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Leistung (VA)	850 VA
Anzahl Anschlüsse	4
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Communication slo
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Gestellte Leistung	680 Watt
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Batterie - Technologie	Ventilgeregelte Bleisäure (VRLA)
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

