

Eaton 5P 1150iR - Gen 2 - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 920 Watt - 1150 VA - 1-phasig - ventilgeregelte Bleisäure (VRLA)

9 Ah - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - 1U - 48.3 cm (19") - Schwarz/Silber



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	5P1150IRG2
EAN/UPC	3553340710315

Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 5P 1150iR - Gen 2 - USV - 920 Watt - 1150 VA - VRLA
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 1U
Gewicht	14.2 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10%
Leistungskapazität	920 Watt / 1150 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	6 x power IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure ventilgeregelte Bleisäure (VRLA) - 9 Ah
Anz. Batterien	4
Betriebszeit (bis zu)	3 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Zubehör im Lieferumfang	Cable locking system
Farbe	Schwarz/Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 50.9 cm x 4.32 cm

Ausführliche 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)
Geräusentwicklung	35 dB
Abmessungen und Gewicht	
Breite	43.8 cm
Tiefe	50.9 cm
Höhe	4.32 cm
Gewicht	14.2 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.