

# 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	Kabelverriegelungssystem
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
Notige 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	Kabelverriegelungssystem
-------------------------	--------------------------

Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern 2 x Netzkabel (IEC) - extern
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Kurzschlusschutz, 30A Sicherung, Advanced Battery Management (ABM), Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), LCD Anzeige, Neustart durch Fernzugriff, im Betrieb austauschbare Akkus
Kennzeichnung	IP20, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, CISPR 32 Class B, FCC Part 15 Class B, IEC/EN 62040-2, EN IEC 61000-3-2, IEC/EN 61000-3-3, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-3, LVD, CB, EMC, RoHS, WEEE, IEC 62040-3, UL 1778, CSA 22.2, UKCA, CM, UKR, KCC, cTUVus, BIS
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - elektrische Bestandteile und Funktionen - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	35 dB
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	43.8 cm
Tiefe	50.9 cm
Höhe	4.32 cm
Gewicht	14.2 kg

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