

# 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                                   |
| Ausgabeanschlussstellen             | 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   |
| 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<br>1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B<br>1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45<br>2 x Trockenkontakt-Ausgang |
| Erweiterungssteckplätze | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Communication slot  |

### Verschiedenes

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Zubehör im Lieferumfang | Kabelverriegelungssystem |
|-------------------------|--------------------------|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Enthaltene Kabel                      | USB-Kabel - extern<br>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<br>Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre   |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>           |  |
| Min Betriebstemperatur                | 0 °C   |
| Max. Betriebstemperatur               | 40 °C  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 0 - 90 % (nicht kondensierend)   |
| Geräusentwicklung                     | 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.