

# Eaton 5P 1150i - USV - WS 160-290 V - 770 Watt

1150 VA - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 8

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Stromversorgung |
| Hersteller          | Eaton           |
| Hersteller Art. Nr. | 5P1150I         |



## Beschreibung

Die neue Eaton 5P ist die Line-interactive-USV der nächsten Generation für 650-1550VA, mit fortschrittlichen LCD- und Energiemess-Funktionen. Die 5P ist die perfekte USV für den Schutz von IT- und Netzwerkgeräten wie Server, Switches, Router und Speichergeräte, sei es im Tower- oder Rackformat.

## Hauptmerkmale

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung                 | Eaton 5P 1150i - USV - 770 Watt - 1150 VA |
| Gerätetyp                           | USV - extern                              |
| Gewicht                             | 11.1 kg                                   |
| Eingangsspannung                    | WS 160-290 V                              |
| Ausgangsspannung                    | 230 V                                     |
| Leistungskapazität                  | 770 Watt / 1150 VA                        |
| Eingangsanschlüsse                  | 1 x Strom IEC 60320 C14                   |
| Ausgabeanschlusstellen              | 8 x power IEC 60320 C13                   |
| Betriebszeit (bis zu)               | 12 Min. bei halber Last                   |
| Netzwerk                            | RS-232, USB                               |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 15 cm x 34.5 cm x 23 cm                   |

## Ausführliche Details

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
|                          | <b>Allgemein</b>             |
| Gerätetyp                | USV - extern                 |
|                          | <b>Stromversorgungsgerät</b> |
| UPS-Technologie          | Line-Interactive             |
| Eingangsspannung         | WS 160-290 V                 |
| Eingangsspannungsbereich | Wechselstrom 150-294 V       |
| Vorhandene Spannung      | 50/60 Hz                     |
| Nötige Frequenz          | 50/60 Hz                     |
| Eingangsanschlüsse       | 1 x Strom IEC 60320 C14      |

|   |   |
|---|---|
| Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen | 8 x power IEC 60320 C13   |
| Ausgangsspannung                        | 230 V 50/60 Hz  |
| Elektrischer Strom max.                 | 10 A  |
| Leistungskapazität                      | 770 Watt / 1150 VA  |
| Ausgabe Wellenform                      | Sinuswelle  |
|   | <b>Netzwerk</b>   |
| Remote-Verwaltungsschnittstelle         | RS-232, USB   |
|   | <b>Verschiedenes</b>  |
| Besonderheiten                          | Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige                          |
| Kennzeichnung                           | TUV, UL 1778, CB, IEC 62040-3, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2               |
|   | <b>Herstellergarantie</b>   |
| Service und Support                     | Begrenzte Garantie - 3 Jahre   Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre |
|   | <b>Umgebungsbedingungen</b>   |
| Min Betriebstemperatur                  | 0 °C  |
| Max. Betriebstemperatur                 | 35 °C   |
| Geräuschentwicklung                     | 40 dBA  |
|   | <b>Abmessungen und Gewicht</b>  |
| Breite                                  | 15 cm   |
| Tiefe                                   | 34.5 cm   |
| Höhe                                    | 23 cm   |
| Gewicht                                 | 11.1 kg   |

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