

## Produktdatenblatt

### Eaton 5P 650iR - USV - 420 Watt - 650 VA

Produktbeschreibung: Eaton 5P 650iR - USV (Rack - einbaufähig) -  
WS 160-290 V - 420 Watt - 650 VA -  
RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 1U



Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte  
 Hersteller: Eaton  
 Hersteller Artikel Nr: 5P650IR  
 EAN: 0743172042903,7431720429032

#### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

| Hauptmerkmale                       |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | Eaton 5P 650iR - USV - 420 Watt - 650 VA |
| Gerätetyp                           | USV - Rack - einbaufähig                 |
| Rack-Größe                          | 1U                                       |
| Gewicht                             | 8.6 kg                                   |
| Eingangsspannung                    | WS 160-290 V                             |
| Ausgangsspannung                    | 230 V                                    |
| Leistungskapazität                  | 420 Watt / 650 VA                        |
| Eingangsanschlüsse                  | 1 x Strom IEC 60320 C14                  |
| Ausgabeanschlussstellen             | 4 x Strom IEC 60320 C13                  |
| Betriebszeit (bis zu)               | 9 Min. bei halber Last                   |
| Netzwerk                            | RS-232, USB                              |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 43.8 cm x 36.4 cm x 4.32 cm              |



| Ausführliche Details         |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| <b>Allgemein</b>             |                          |
| Gerätetyp                    | USV - Rack - einbaufähig |
| Höhe (Rack-Einheiten)        | 1U                       |
| <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                   | 4 x Strom IEC 60320 C13  |
| Ausgangsleistungsanschlüssen |                          |
| Ausgangsspannung             | 230 V 50/60 Hz           |
| Elektrischer Strom max.      | 10 A                     |
| Leistungskapazität           | 420 Watt / 650 VA        |
| Ausgabe Wellenform           | Sinuswelle               |

## Produktdatenblatt

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <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>Umgebungsbedingungen</b>     |   |
| Min Betriebstemperatur          | 0 °C  |
| Max. Betriebstemperatur         | 35 °C   |
| Geräuschenwicklung              | 40 dBA  |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b>  |   |
| Breite                          | 43.8 cm   |
| Tiefe                           | 36.4 cm   |
| Höhe                            | 4.32 cm   |
| Gewicht                         | 8.6 kg  |