

Eaton 5P 850iR - USV (Rack - einbaufähig) - WS 160-290 V

600 Watt - 850 VA - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 1U

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	5P850IR



Beschreibung

Bei dieser Eaton 5P handelt es sich um eine Line-interactive Rack-USV mit einer Leistung von 850 VA mit automatischer Spannungsregelung (AVR), einem Sinuswellenausgang und einem fortschrittlichen mehrsprachigen LCD-Display mit Energiemessfunktionen.

Die 5P verfügt über 4 IEC-Steckdosen, darunter 2 fernverwaltbare Steckdosen und Hot-Swap-fähige Batterien. Um die Batterielebensdauer zu erhöhen, enthält diese USV die Advanced Battery Management (ABM)-Technologie.

Die 5P verfügt außerdem über einen Anschluss für die Funktion Remote Power Off oder Remote On Off.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 5P 850iR - USV - 600 Watt - 850 VA
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	1U
Gewicht	13.8 kg
Eingangsspannung	WS 160-290 V
Ausgangsspannung	230 V
Leistungskapazität	600 Watt / 850 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	4 x power IEC 60320 C13
Betriebszeit (bis zu)	12 Min. bei halber Last
Netzwerk	RS-232, USB
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

Stromversorgungsgerät

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	4 x power IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	230 V 50/60 Hz
Elektrischer Strom max.	10 A
Leistungskapazität	600 Watt / 850 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
	Verschiedenes
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige
Kennzeichnung	TUV, UL 1778, CB, IEC 62040-3, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Geräuschentwicklung	40 dBA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	43.8 cm
Tiefe	50.9 cm
Höhe	4.32 cm
Gewicht	13.8 kg

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