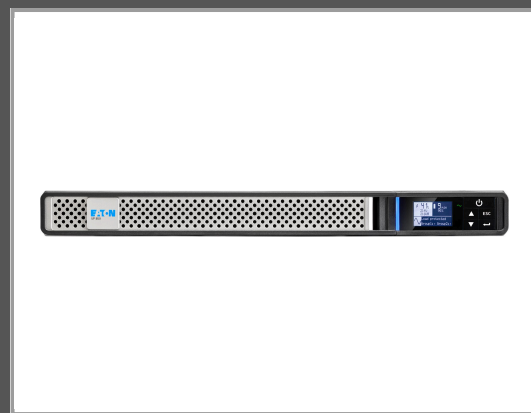


Eaton 5P 850iR - Gen 2 - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 680 Watt - 850 VA - 1-phasig - 7 Ah - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 1U - 48.3 cm (19")

Schwarz/Silber - mit Network Card-MS



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	5P850IRNG2
EAN/UPC	3553340710391

Beschreibung

Eaton 5P 850iR - Gen 2 - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 680 Watt - 850 VA - 1-phasig - 7 Ah - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 1U - 48.3 cm (19") - Schwarz/Silber - mit Network Card-MS

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 5P 850iR - Gen 2 - USV - 680 Watt - 850 VA - mit Network Card-MS
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 1U
Gewicht	13.7 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10%
Leistungskapazität	680 Watt / 850 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	4 x power IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure - 7 Ah
Betriebszeit (bis zu)	13 Min. bei halber Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz/Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 50.9 cm x 43.2 cm
Kombiniert mit	Network Card-MS

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Farbe	Schwarz/Silber
Kombiniert mit	Network Card-MS
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	4 x power IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	680 Watt / 850 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Effizienz	98%
Leistungsfaktor (LF)	0.8
Batterie	
Technologie	Blei-Säure
Bereitgestellte Spannung	6 V
Kapazität	7 Ah
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x EPO (emergency power off) - Klemmleiste 1 x Verwaltung (USB) 1 x Verwaltung (RS-232)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Communication slot
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern 2 x Netzkabel (IEC) - extern
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, im Betrieb austauschbare Akkus, EIN/AUS-

Fernschaltfunktion, automatisches Herunterfahren

Kennzeichnung

LVD, EMC, RoHS, WEEE, Packaging Directive, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC 62040-3, EN 62040-3, UL 1778, CSA 22.2, UKCA, CM, UKR, KCC, cTUVus, BIS

Umgebungsbedingungen

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 90 % (nicht kondensierend)

Geräuschentwicklung

35 dB

Abmessungen und Gewicht

Breite

43.8 cm

Tiefe

50.9 cm

Höhe

43.2 cm

Gewicht

13.7 kg

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