



Eaton Ellipse PRO 650 - USV - 400 Watt - 650 VA



Produktbeschreibung: Eaton Ellipse PRO 650 - USV - Wechselstrom 230 V - 400 Watt - 650 VA - 7 Ah - USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 2U - 48.3 cm (19")

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Eaton
 Hersteller Artikel Nr: ELP650IEC
 EAN: 0743172437334

Marketing:

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Ellipse PRO 650 - USV - 400 Watt - 650 VA
Gerätetyp	USV - extern
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 2U
Gewicht	6.6 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V + 15% / - 20%
Leistungskapazität	400 Watt / 650 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	3 x power IEC 60320 C13 (USV und Überspannung) 1 x power IEC 60320 C13 (Überspannung)
Batterie	Bleisäure - 7 Ah
Betriebszeit (bis zu)	9 Min. bei halber Last
Netzwerk	USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.2 cm x 28.5 cm x 26 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	USV - extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 165 - 285 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 150 - 285 V





Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu	3 x power IEC 60320 C13 (USV und Überspannung) 1 x
Ausgangsleistungsanschlüssen	power IEC 60320 C13 (Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V + 15% / - 20% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	400 Watt / 650 VA
Überspannungsschutz für	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1
Datenleitungen	Ausgangsleitung
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Trennschalter
Batterie	
Technologie	Bleisäure
Kapazität	7 Ah
Laufzeit (bis zu)	9 min bei halbe Beladung 5 min bei 70% Last
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern
Rackmontagesatz	Optional
Besonderheiten	Geeignet für Wandmontage, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion, EcoControl Master-/Control-Steckdosen
Kennzeichnung	CB, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 61643-1, EN 62040-1-1, EN 62040-2
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Eaton UPS Companion
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 85%
Abmessungen und Gewicht	
Breite	8.2 cm
Tiefe	28.5 cm
Höhe	26 cm
Gewicht	6.6 kg