



Eaton Ellipse ECO 500 IEC - USV - 300 Watt - 500 VA



Produktbeschreibung: Eaton Ellipse ECO 500 IEC - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 230 V - 300 Watt - 500 VA - Ausgangsanschlüsse: 4 - 2U - 48.3 cm (19")

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: Eaton
Hersteller Artikel Nr: EL500IEC
EAN: 3553340620539

Marketing:

Die Ellipse ECO 500 IEC ist eine Offline-USV. Die Ellipse Eco bietet nicht nur eine batteriegepufferte Stromversorgung, um die Geräte während eines Stromausfalls in Betrieb zu halten, sondern auch einen wirksamen Schutz vor schädlichen Überspannungen. Diese USV kann entweder horizontal aufgestellt, in einem 19-Zoll-Rack oder an der Wand montiert werden. Ellipse ECO ist ein idealer Schutz für alle Computer und elektronischen Geräte in einer Büroumgebung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Ellipse ECO 500 IEC - USV - 300 Watt - 500 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 2U
Gewicht	2.9 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Leistungskapazität	300 Watt / 500 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Ausgabeanschlusstellen	3 x Strom IEC 60320 (USV und Überspannung) ; 1 x Strom IEC 60320 (Überspannung)
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	9 Min. bei halber Last
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.1 cm x 23.5 cm x 26.3 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Rack-Größe	48.3 cm (19")

Stromversorgungsgerät



UPS-Technologie	Offline
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 184-264 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 161 - 284 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Angaben zu	3 x Strom IEC 60320 (USV und Überspannung) ; 1 x
Ausgangsleistungsanschlüssen	Strom IEC 60320 (Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	300 Watt / 500 VA
Überspannungsschutz für	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11
Datenleitungen	
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Trennschalter
Batterie	
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	9 min bei halbe Beladung ; 5 min bei 70% Last
Verschiedenes	
Rackmontagesatz	Optional
Besonderheiten	Geeignet für Wandmontage, hörbarer Alarm, LED-Anzeiger, Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion
Kennzeichnung	CB, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 60950-1, IEC 61643-1
Abmessungen und Gewicht	
Breite	8.1 cm
Tiefe	23.5 cm
Höhe	26.3 cm
Gewicht	2.9 kg