

### Eaton Ellipse ECO 500 DIN - USV - 300 Watt - 500 VA



Produktbeschreibung: Eaton Ellipse ECO 500 DIN - 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: EL500DIN  
 EAN: 3553340620522

#### Marketing:

Die Eaton Ellipse ECO ist ein Slim-Line-Stromversorgungsschutz mit eingebautem Hochleistungs-Überspannungsschutz (gemäß der Norm IEC 61643-1). Mit ihrem effizienten elektrischen Design und der EcoControl-Funktion (USB-Modelle) hilft Ihnen die Eaton Ellipse ECO, im Vergleich zu USVs der Vorgeneration bis zu 25% Energie einzusparen.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Eaton Ellipse ECO 500 DIN - 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
Ausgabeanschlussstellen	3 (USV und Überspannung) ; 1 (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	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
UPS-Technologie	Offline
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 184-264 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 161 - 284 V

## Produktdatenblatt

Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Stromversorgung
Angaben zu	3 (USV und Überspannung) ; 1 (Überspannung)
Ausgangsleistungsanschlüssen	
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
<b>Batterie</b>	
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	9 min bei halbe Beladung ; 5 min bei 70% Last
<b>Verschiedenes</b>	
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
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	8.1 cm
Tiefe	23.5 cm
Höhe	26.3 cm
Gewicht	2.9 kg