

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

Schwarz

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Stromversorgung |
| Hersteller | Eaton |
| Hersteller Art. Nr. | EL500DIN |
| EAN/UPC | 3553340620522 |



Beschreibung

Die Ellipse ECO 500 DIN ist eine Offline-USV. Die Ellipse Eco bietet nicht nur eine batteriegepufferte Stromversorgung, um die Geräte bei einem Stromausfall 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 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 |
| Ausgabeanschlusstellen | 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

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 Ausgangsleistungsanschlüssen | 3 (USV und Überspannung) 1 (Überspannung) |
| Ausgangsspannung | Wechselstrom 220/230/240 V 50/60 Hz |
| Leistungskapazität | 300 Watt / 500 VA |
| Überspannungsschutz für Datenleitungen | Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 |
| 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 |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 2 Jahre |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Breite | 8.1 cm |
| Tiefe | 23.5 cm |
| Höhe | 26.3 cm |
| Gewicht | 2.9 kg |

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