

# Eaton Ellipse ASR

450/600/750/1000/1500 VA



Eaton Ellipse ASR - Produktpalette



Eaton Ellipse ASR - Vielseitigkeit



## Offline Technologie

Schutz für professionelle PC-Anwendungen

### Höchster Schutz für Ihre PC-Infrastruktur

- **Eaton Ellipse ASR** garantiert nicht nur den unterbrechungsfreien Betrieb der Verbraucher beim Stromausfall, sondern bietet zusätzlich wirksamen Schutz gegen Überspannungsschäden
- **Ellipse ASR** (Advanced Surge Reduction) besitzt einen Hochleistungsschutz gegen Überspannungen gemäß IEC 61 6431
- Für eine lückenlose Absicherung schützen alle **Ellipse ASR** ebenfalls Telefon-, DSL- und Ethernet-Verbindungen

### Umfassende Auswahl an Anschlüssen

- 4 Steckdosen (450/600/750 models) oder 8 Steckdosen (1000/1500 models)
- Praktisch: an alle Länder angepasste Steckdosen (FR-, Schuko- und Universalsteckdose). Auch mit IEC-Steckdosen verfügbar

### Höchste Flexibilität

Extra flaches Design für einfache Integration in jede Geschäftsumgebung:

- Vertikal (Ordnerformat) auf oder unter dem Schreibtisch
- Horizontal als Bildschirmunterlage
- oder im 19"-Rack (2 HE-Einbauset als Option)

### Optimale Kompatibilität mit Ihrer EDV-Anlage

Die USB-Modelle wurden entwickelt, um mit den verschiedensten EDV-Systemen eingesetzt zu werden:

- Kombinierte USB- und serielle Schnittstellen
- Energiemanagementsoftware für Windows, Linux und Mac OS



# EATON

Powering Business Worldwide

# Eaton Ellipse ASR

## 450/600/750/1000/1500 VA

- 1 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz
- 2 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz und Autonomie
- 3 Schutz von Telefon-, DSL- und Ethernet 10/100 MB-Verbindungen
- 4 Kombinierte USB- und serielle Schnittstelle
- 5 Austauschbare Batterien
- 6 Reset-Schutzschalter



Eaton Ellipse ASR 1000/1500



Eaton Ellipse ASR 450/600/750

- 1 Kombinierte USB- und serielle Schnittstelle (USBS-Modelle)
- 2 Schutz von Telefon-, DSL- und Ethernet 10/100 MB-Verbindungen
- 3 Austauschbare Batterien
- 4 3 Steckdosen mit Überspannungsschutz, Autonomie und 1 Steckdose mit Überspannungsschutz
- 5 Reset-Schutzschalter

| Technische Daten | 450            | 600/600 USBS   | 750 USBS       | 1000 USBS       | 1500 USBS       | XL             |
|------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Leistung (VA/W)  | 450 VA / 250 W | 600 VA / 360 W | 750 VA / 450 W | 1000 VA / 600 W | 1500 VA / 900 W | 420 VA / 250 W |

| Verbraucheranschluss  | 450 | 600/600 USBS | 750 USBS | 1000 USBS | 1500 USBS | XL  |
|---|-----|--------------|----------|-----------|-----------|-----|
| Steckdosenleiste  | 4   | 4            | 4        | 8         | 8         | 5   |
| Steckdosen mit Überspannungsschutz und Autonomie Überspannungsschutz für Peripheriegeräte | 3/1 | 3/1          | 3/1      | 4/4       | 4/4       | 4/1 |

| Leistung            |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Eingangsspannung    | 184 V - 264 V  |  | 184 V - 264 V (programmierbar auf 161 V - 284 V) |  |  |  |
| Ausgangsspannung    | 230 V  |  | 230 V (programmierbar auf 220 V, 230 V, 240 V)   |  |  |  |
| Frequenz            | 50-60 Hz - automatische Erkennung  |  |  |  |  |  |
| Überspannungsschutz | Integrierter Überspannungsschutz gemäß IEC 61643-1, vollständige Energieableitung: 525 Joule |  |  |  |  |  |
| Schutzschalter      | Mit Reset-Taster   |  |  |  |  |  |

| Batterie                      |   |        |        |        |        |                       |
|-------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| Austauschbare Batterie        | Kompakte, wartungsfreie Batterie                |        |        |        |        |                       |
| Batterie-Lademodul            | Automatischer Betrieb direkt nach Netzanschluss |        |        |        |        |                       |
| Batterietest                  | Ja  | Ja     | Ja     | Ja     | Ja     | Ja                    |
| Kaltstart (ohne Netz)         | Ja  | Ja     | Ja     | Ja     | Ja     | Ja                    |
| Tiefentladeschutz             | 4 Std.  | 4 Std. | 4 Std. | 4 Std. | 4 Std. | 48 Std.               |
| Anzeige für Batterieaustausch | LED + Summer                                    |        |        |        |        |                       |
| Autonomie 50 % Nennlast       | 11 Min  | 15 Min | 13 Min | 18 Min | 16 Min | 4 EXB: 15 Std.        |
| Autonomie 70 % Nennlast       | 6 Min   | 7 Min  | 6 Min  | 9 Min  | 8 Min  | 4 EXB: 9 Std. 20 Min. |

| Kommunikation   |  |  |   |   |   |   |
|---|--|--|---|---|---|---|
| Kommunikationsschnittstelle (USBS-Modelle)            | /  | Kombinierte USB- und serielle Schnittstelle  | Kombinierte USB- und serielle Schnittstelle | Kombinierte USB- und serielle Schnittstelle | Kombinierte USB- und serielle Schnittstelle | / |
| Software standardmäßig im Lieferumfang (USBS-Modelle) | /  | Kompatibel mit: Windows Vista XP/2003/2000/98/95/Me/NT, Mandrake Linux, Mandriva Linux, Red Hat Linux, Suse Novell, Debian GNU/Linux, Mac OS X |   |   |   | / |
| Datenleitungsschutz                                   | Tel/Fax/Modem/Internet und Ethernet (für alle Modelle verfügbar) |  |   |   |   |   |

| Normen              |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Sicherheit          | IEC/EN 62040-1-1, CB Report, CE-Zertifizierung |  |  |  |  |  |
| EMV                 | IEC 62040-2                                    |  |  |  |  |  |
| Überspannungsschutz | IEC 61643-1                                    |  |  |  |  |  |

| Einbau, Farben, Abmessungen und Gewicht |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Abmessungen H x B x T                   | 242 x 81 x 245 mm | 270 x 82 x 265 mm | 270 x 82 x 265 mm | 305 x 80 x 312 mm | 317 x 80 x 390 mm | 317 x 80 x 390 mm |
| Gewicht                                 | 3 kg              | 4,2 kg            | 4,4 kg            | 8,1 kg            | 11 kg             | 11 kg             |
| 19"-Rack-Einbaunit                      | 2 HE              | 2 HE              | 2 HE              | 2 HE              | 2 HE              | 2 HE              |
| Farbe                                   | Schwarz           | Titaniumgrau      | Titaniumgrau      | Titaniumgrau      | Titaniumgrau      | Titaniumgrau      |

| Kundenservice und Support |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 2 Jahre Garantie          | Standardaustausch des Produkts bei Störungen, einschließlich Batterie; Garantie für angeschlossene EDV-Anlagen (nur in EU-Ländern; Summe unbegrenzt)                                 |  |  |  |  |  |
| Garantie+                 | 3 Jahre Garantie optional (die unterschiedlichen Bedingungen in den jeweiligen Ländern finden Sie unter <a href="http://www.eaton.com/powerquality">www.eaton.com/powerquality</a> ) |  |  |  |  |  |

| Artikelnummern         | 450    | 600    | 600 USBS | 750 USBS | 1000 USBS | 1500 USBS | XL     |
|------------------------|--------|--------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| Steckdosen (FR)        | 66 940 | 66 765 | 66 769   | 66 773   | 66 777    | 66 781    | 66 792 |
| Schuko-Steckdose (DIN) | 66 941 | 66 766 | 66 770   | 66 774   | 66 778    | 66 782    | 66 793 |
| Universalsteckdosen    | /      | 66 767 | 66 771   | 66 775   | 66 779    | 66 783    | 66 794 |
| IEC-Steckdosen         | *      | 66 768 | 66 772   | 66 776   | 66 780    | 66 784    | 66 795 |

| Zubehör            |        |        |        |        |        |        |        |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 19"-Rack-Einbaunit | 68 561 | 68 561 | 68 561 | 68 561 | 68 561 | 68 561 | 68 561 |
| Ellipse EXB        | /      | /      | /      | /      | /      | /      | 66 791 |

\* Ellipse ASR 375 IEC (66 764) auf Anfrage verfügbar.



FR DIN UNI IEC

