




ELP650DIN

Eaton Ellipse PRO 650 DIN

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Topologie | Lineinteraktiv (AVR, Spannungsregelung mit Buck- und Boostfunktion) |
| Konfiguration | Rack / Tower |
| Bauteilnummer | ELP650DIN |
| Farbe | Schwarz |
| Nennleistung [VA] / [W] | 650/400 |
| EcoControl | Ja, bis zu 15% Energieeinsparung (automatische Deaktivierung von nichtgenutzten Peripheriegeräten) |
| Abmessungen H x B x T [mm] | 260 x 82 x 285 |
| Gewicht [kg] | 6.6 |
| Garantie | 3 Jahre Garantie einschließlich Batterien. Unbegrenzte Garantie für angeschlossenes Computer Equipment (Nur in EU Ländern und Norwegen) |

Elektrische Eingangsdaten

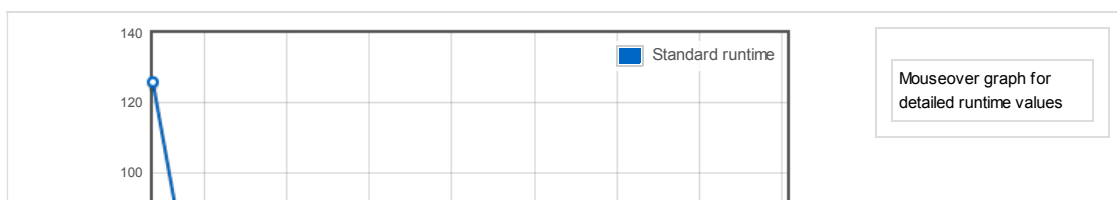
| | |
|--------------------------|---|
| Eingangsanschluss | (1) IEC-320-C14 |
| |  |
| Eingangsspannungsbereich | 165V – 285 V (einstellbar von 150V – 285 V) |
| Nennspannung | 230 V |
| Frequenz | 50-60 Hz autoselect |

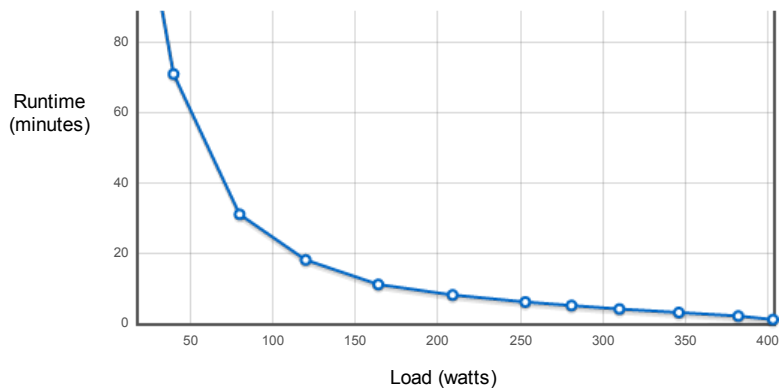
Elektrische Ausgangsdaten

| | |
|--------------------|--|
| Nennspannung | 230 V (einstellbar auf 220V – 230V – 240V) |
| Ausgangsanschlüsse | (3) Schuko (1) Schuko surge only |



Batterie





Battery runtimes are approximate and may vary with equipment, configuration, battery age, temperature, etc.

Batterie-Management

Automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, Kaltstartfähigkeit, austauschbare Batterien

Kommunikation

Benutzeroberfläche

LCD (USV Statusanzeige und Messwerte, Konfiguration der USV Einstellungen)

Kommunikations-Ports

USB Port (Kabel mitgeliefert)

Power Management Software

Eaton USV Begleitsoftware auf CD-ROM (ermöglicht sicheres Herunterfahren des Systems, Messung des Energieverbrauchs und Konfiguration der USV Einstellungen)

Umgebung und Sicherheit

Überspannungsschutz

Überspannungsschutz entsprechend dem IEC 61643-1 Standard

Leistung – Sicherheit – EMV

IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, CB Report, CE Zeichen

Datenleitungsschutz

Tel/Fax/Modem/Internet oder Ethernet

