

Foto ist repräsentativ

## Eaton 3P1300UI

Eaton 3P Ellipse USV USB IEC, 1300 VA, 840 W, Eingang: C14, Ausgänge: (4) C13, (4) C13 nur Überspannung, Tower

### Allgemeine Spezifikation

<b>PRODUKTNAME</b>	Eaton 3P Ellipse USV
<b>KATALOGNUMMER</b>	3P1300UI
<b>PRODUKT LÄNGE/TIEFE</b>	312 mm
<b>PRODUKTHÖHE</b>	305 mm
<b>PRODUKTBREITE</b>	81 mm
<b>PRODUKTGEWICHT</b>	7 kg
<b>EINHALTUNG(EN)</b>	CE-Kennzeichnung LVD Directive (CB) EMC Directive RoHS Directive WEEE Directive Packaging Directive Batteries Directive IEC 61643-11
<b>ZERTIFIKAT(E)</b>	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 CE UKCA Ukr Cm
<b>EAN</b>	3553340621406
<b>MODELLCODE</b>	Eaton 3P Ellipse 1300 USB IEC

## Additional information

<b>AUTOMATISCHE AUSSCHALTFUNKTION</b>	Ja
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>BAUFORM</b>	Freistehendes Modell
<b>WIRKUNGSGRAD BEI HÖCHSTLAST</b>	97
<b>VERPACKUNGSIHALT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• (2) IEC-IEC Kabel</li><li>• USB-Kabel</li><li>• Kurzanleitung</li><li>• Sicherheitshinweise</li></ul>
<b>PHASE (EINGANG)</b>	1
<b>PHASE (AUSGANG)</b>	1
<b>RACK-MONTAGE-BAUSATZ</b>	Nein
<b>ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ</b>	Ja
<b>USB-SCHNITTSTELLE</b>	Ja

## Battery specifications

<b>AKKUMANAGEMENT</b>	Wechselbare Batterien, automatischer Batterietest, Tiefentladeschutz, kaltstartfähig
<b>ANZAHL BATTERIEN</b>	2
<b>BATTERIELEISTUNG</b>	12 V / 7 Ah
<b>BATTERIETYP</b>	Abgedichtet, Bleiakku
<b>ERWEITERTE AKKUKAPAZITÄT</b>	Nein
<b>LAUFZEITGRAFIK</b>	Anzeige des Laufzeitgraphs

## Communication

<b>KOMMUNIKATION</b>	USB-Port (HID-konform)
<b>ETHERNET-SCHNITTSTELLE</b>	Nein
<b>ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE</b>	Ja
<b>BEINHALTET NETZWERKKARTE</b>	Nein
<b>POTENTIALFREIER SCHALTKONTAKT</b>	Nein
<b>SOFTWAREKOMPATIBILITÄT</b>	Eaton UPS Companion (ermöglicht einen sicheren Shutdown, Stromverbrauchsmessung und Konfiguration der USV-Einstellungen)
<b>SCHNITTSTELLENTYP</b>	USB
<b>BENUTZEROBERFLÄCHE</b>	LED-Anzeige

## Electrical input

<b>EINGANGSANSCHLUSS</b>	C14
<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	46-70 Hz
<b>EINGANGSNENNSPANNUNG</b>	230 V Standard (220/230/240 V)
<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	184-264 V (einstellbar auf 161-284 V)
<b>NENNFREQUENZ</b>	50-60 Hz

## Electrical output

<b>EINSPEISUNGSTYP</b>	1
<b>AUSGANGSNENNSPANNUNG</b>	230 V Standard (220/230/240 V)
<b>AUSGANGSLEISTUNGSFAKTOR</b>	0,6
<b>AUSGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	184-264 V (einstellbar auf 161-284 V)
<b>STECKDOSEN</b>	(4) C13, (4) C13 nur Überspannung
<b>TOPOLOGIE</b>	Offline
<b>VA WERT</b>	1300 VA
<b>SPANNUNG</b>	230 V
<b>LEISTUNG</b>	840 W

## Environmental

<b>HÖHENLAGE</b>	3000 m
<b>GERÄUSCHPEGEL</b>	< 25 dB bei 1 Meter
<b>RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT</b>	0 - 95 % (ohne Betauung)
<b>TEMPERATURBEREICH</b>	0° bis 40°C (32° bis 104°F)

## Downloads

<b>BENUTZERHANDBÜCHER</b>	<a href="#">Eaton 3P Ellipse UPS Quickstart guide</a>
<b>BROSCHÜREN</b>	<a href="#">Eaton 3P Ellipse UPS advanced user guide</a>
<b>DECLARATIONS OF CONFORMITY</b>	<a href="#">Eaton 3P Ellipse UPS brochure - EN</a>
	<a href="#">Eaton 3P Ellipse UPS declaration of conformity - EN</a>

---

**PROJEKTNAME:**

**PROJEKTNUMMER:**

**ERSTELLT VON:**

**DATUM:**

---



**Eaton Corporation plc** Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Irland  
Eaton.com

© 2026 Eaton. Alle Rechte vorbehalten.

Folgen Sie uns in den sozialen  
Netzwerken und erhalten Sie aktuelle  
Produkt- und Supportinformationen.

