

Eaton 5P1550IRG2

Katalognummer: 5P1550IRG2

Eaton 5P Gen2 USV, 1550 VA, 1350 W, Eingang: C14, Ausgänge: (6) C13, Baugruppenträger, 1 HE

Allgemeine Spezifikation



Produktnummer	Katalognummer
Eaton 5P Gen2 UPS	5P1550IRG2
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
555 mm	43.2 mm
Produktbreite	Produktgewicht
438 mm	18.7 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
LVD Directive (CB)	IEC/EN 62040-1
EMC Directive	IEC/EN 62040-2
RoHS Directive	IEC/EN 62040-3
WEEE Directive	UL 1778
Packaging Directive	CSA-C22.2
Batteries Directive	CE
	UKCA
	Cm
	Ukr
	KCC
	cTUVus
	BIS

EAN

3553340710322

Produktspezifikationen

Besondere Merkmale

Automatische Spannungsregelung (AVR, Automatic Voltage Regulation). Netzwerkschutz mit hoher Dichte: Nur 1 HE Energieeffizienz, Reduzierung von Energie- und Kühlkosten Reiner Sinusausgang 1 Steckplatz für optionale Kommunikationskarte (Netzwerkmanagementkarte, Relaiskarte oder Netzwerk- und Industriekarte) Mit virtuellen Umgebungen (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat) kompatibel Vollständige Integration in die Eaton Brightlayer Software Suite 1 USB-Anschluss + 1 serielle Schnittstelle Advanced Battery Management (ABM+)-Technologie zur Verlängerung der Batterielebensdauer und zur Verbesserung der Genauigkeit der Lebensdauervorhersage Grafisches LCD-Display der nächsten Generation Hot-Swap-fähige Batterien Remote Neustart und Laufzeitoptimierung mit zwei steuerbaren Ausgangsgruppen

Typ

USV

Topologie

Line-Interaktiv

Downloads

Benutzerhandbücher

[Eaton 5P Gen2 Quick Start Guide](#)

[Eaton 5P Gen2 Rack - Advanced user guide](#)

Broschüren

[Eaton 5P Gen2 UPS datasheet](#)

Declarations of conformity

[EU Declaration of conformity Eaton 5P Gen2 UPS](#)

Formfaktor

Rack

Größe des Racks

1 HE

Bauform

482,6 mm (19 Zoll)-Gerät

Farbe

Schwarz/Silber

Gehäuse

Schwarz/Silber

VA Wert

1550 VA

Leistung

1350 W

Rack-Montage-Bausatz

Ja

Verpackungsinhalt

Rack-Montage-Kit

Kabelverriegelung

USB-Kabel

(2) IEC-IEC Kabel

Kurzanleitung

Sicherheitshinweise

Automatische Ausschaltfunktion

Ja

Primäre Frequenz - max

70 Hz

Primäre Frequenz - min

47 Hz

Eingangsanschluss

C14

Eingangsnennspannung

230 V Standard (200/208/220/230/240 V)

Nennfrequenz

50 Hz bis 60 Hz

Eingangs frequenzbereich

47 Hz bis 70 Hz (50-Hz-System), 56,5 Hz bis 70 Hz (60-Hz-System), 40 Hz im Modus mit geringer Empfindlichkeit

Steckdosen

(6) C13

Anzahl der Ausgänge C13

6

Ausgangswellenform

Sinuswelle

Spannung

230 V

Ausgangsnennspannung

230 V Standard (200/208/220/230/240 V)

Einspeisungstyp

1

Spannungsart

AC

Laufzeitgrafik

Anzeige des Laufzeitgraphs

Akkumanagement

ABM oder Konstantlademethode (vom Benutzer wählbar),
automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz

Batteriewechsel

Auswechselbar

Batterieleistung

6 V / 9 Ah

Batterietyp

Bleisäure, wartungsfrei (austauschbar)

Erweiterte Akkukapazität

Nein

Laufzeit auf Halblast

13.5 min

Kommunikation

USB-Port (HID-konform)

serieller Anschluss RS-232

Mini-Klemmleiste für

Remote On/Off und Remote

Power Off

Kontakte (2 Ausgänge,

Optokoppler, RJ)

Erweiterungssteckplätze

Steckplatz für optionale Kommunikationskarte

Ethernet-Schnittstelle

Nein

Beinhaltet Netzwerkkarte

Nein

Softwarekompatibilität

Eaton Brightlayer Software Suite

Benutzeroberfläche

Multilinguales Grafik-LCD Display

Schnittstellentyp

Sonstige

Potentialfreier Schaltkontakt

Ja

Höhe

3000 m

BTU Wert

Online: 92, Batterie: 654 BTU/h

Geräuschpegel

< 35 dB bei 1 Meter

Relative Luftfeuchtigkeit

0–90 % ohne Betauung

Temperaturbereich

0° bis 40°C (32° bis 104°F)

Eingangsspannung – max

294 V

Eingangsspannung – min

150 V

Ausgangsspannung – max

240 V

Ausgangsspannung – min

200 V

Sekundäre Frequenz max

60 Hz

Sekundäre Frequenz min

50 Hz

Anzahl Batterien

6

Effizienz

98,2

Eingangsspannungsbereich

160-294 V (einstellbar auf 150 V - 294 V)

Ausgangsfrequenz

50/60 Hz

Ausgangsleistungsfaktor

0,9

Ausgangsspannungsbereich

230 V (+6%/-10%)

Phase (Eingang)

1

Phase (Ausgang)

1

Laufzeit bei Volllast

2

Kommunikationsschnittstelle

USB

RS232

Leistgsaufnahme

24 W

USB-Schnittstelle

Ja

Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232

Ja