Eaton 5P650IRNG2

Katalognummer: 5P650IRNG2

Eaton 5P USV, 650 VA, 520 W, Eingang: C14, Ausgänge: (4) C13, Baugruppenträger, 1 HE, Netzwerkkarte

Allgemeine Spezifikation

Produktname

Eaton 5P Gen2 UPS

Produkt Länge/Tiefe

361 mm

Produktbreite

438 mm

Einhaltung(en)

LVD Directive (CB)
EMC Directive
RoHS Directive
WEEE Directive

Packaging Directive

Batteries Directive

Katalognummer

5P650IRNG2

Produkthöhe

43.2 mm

Produktgewicht

8.68 kg

Zertifikat(e)

IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3

UL 1778 CSA-C22.2

CE

UKCA Cm Ukr KCC cTUVus

BIS

EAN

3553340710384



defaultTaxonomyAttributeLabel

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

Dezentraler Neustart und

Laufzeitoptimierung mit zwei

steuerbaren

Steckdoseneinheiten

Beinhaltet Netzwerkkarte

Тур

USV

Topologie

Line-Interactive

Downloads

Benutzerhandbücher

Eaton 5P Gen2 Rack - Advanced user guide

Eaton 5P Gen2 Quick Start Guide

Broschüren

Eaton 5P Gen2 UPS datasheet

Declarations of conformity

EU Declaration of conformity Eaton 5P Gen2 UPS

Formfaktor Rack
Größe des Racks 1U
Bauform Gerät mit 482,6 mm (19 Zoll)
Farbe Schwarz/Silber
Gehäuse Schwarz/Silber
VA Wert 650 VA
Leistung 520 W
Rack-Montage-Bausatz Ja
Verpackungsinhalt
Rack-Montage-Kit Kabelverriegelung USB-Kabel (2) IEC-IEC Kabel Quickstart Guide Sicherheitshinweise Netzwerkkarte
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 50-60 Hz
Eingangsfrequenzbereich 47-70 Hz (50-Hz-System), 56,5-70 Hz (60-Hz-System), 40 Hz im

Modus mit geringer Empfindlichkeit Steckdosen (4) C13 Anzahl der Ausgänge C13 Ausgangswellenform Sinuskurve **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 7 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 Ja Beinhaltet Netzwerkkarte Ja Softwarekompatibilität Eaton Brightlayer Software Suite Benutzeroberfläche Multilinguales Grafik-LCD Display Schnittstellentyp Sonstige Potentialfreier Schaltkontakt Ja Höhe 3000 m

BTU Wert

Online: 53, Batterie: 461 BTU/h

Geräuschpegel

< 35 dB bei 1 Meter

Relative Luftfeuchtigkeit

0-90 % nicht kondensierend

Temperaturbereich

0° bis 40°C (32° bis 104°F)

Integrierte Funktionalität

Netzwerkmanagement

Eingangsspannung – max

294 V

 ${\sf Eingangsspannung-min}$

150 V

Ausgangsspannung – max

240 V

Ausgangsspannung – min

200 V

Sekundäre Frequenz max

60 Hz

Sekundäre Frequenz min

50 Hz
Anzahl Batterien 2
Effizienz 97%
Eingangsspannungsbereich 160-294 V (einstellbar auf 150 V - 294 V)
Ausgangsfrequenz 50/60 Hz
Ausgangsleistungsfaktor 0,8
Ausgangsspannungsbereich 230 V (+6%/-10%)
Phase (Eingang) 1
Phase (Ausgang) 1
Laufzeit bei Volllast
Kommunikationsschnittstelle RS232 USB
Leistgsaufnahme 16 W
USB-Schnittstelle Ja
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232 Ja



Eaton Konzern plc Eaton-Haus 30 Pembroke-Straße Dublin 4, Irland Eaton.com

© 2024 Eaton. Alle Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

