

## Eaton 5SC1000IR

Eaton 5SC USV, 1000 VA, 700 W, Eingang: C14, Ausgänge: (8) C13, Baugruppenträger, 2 HE



Foto ist repräsentativ



### Allgemeine Spezifikation

<b>PRODUKTNAME</b>	Eaton 5SC USV
<b>KATALOGNUMMER</b>	5SC1000IR
<b>PRODUKT LÄNGE/TIEFE</b>	405 mm
<b>PRODUKTHÖHE</b>	86.2 mm
<b>PRODUKTBREITE</b>	440 mm
<b>PRODUKTGEWICHT</b>	14.96 kg
<b>EINHALTUNG(EN)</b>	CE-Kennzeichnung TUV
<b>ZERTIFIKAT(E)</b>	UL 1778 IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC cTUVus
<b>UPC</b>	743172088321

## Battery

<b>BATTERIETYP</b>	Bleisäure, wartungsfrei (austauschbar)
<b>LAUFZEITGRAFIK</b>	\$row.attributeValue.cdata
<b>BATTERIEWECHSEL</b>	Auswechselbar
<b>ANZAHL BATTERIEN</b>	2
<b>AKKUMANAGEMENT</b>	ABM oder Konstantlademethode (vom Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz
<b>BATTERIELEISTUNG</b>	12 V / 9 Ah
<b>ERWEITERTE AKKUKAPAZITÄT</b>	Nein

## Electrical input

<b>EINGANGSANSCHLUSS</b>	C14
<b>EINGANGSNENNSPANNUNG</b>	230 V Standard (220/230/240 V)
<b>NENNFREQUENZ</b>	50–60 Hz
<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	184 bis 276 V
<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	45 bis 55 Hz (50-Hz-System), 55 bis 65 Hz (60-Hz-System)

## Environmental

## Electrical output

<b>STECKDOSEN</b>	(8) C13
<b>SPANNUNG</b>	230 V
<b>LEISTUNG</b>	700 W
<b>AUSGANGSLEISTUNGSFAKTOR</b>	0,7
<b>AUSGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	230 V (+6 %/- 10 %)
<b>AUSGANGSWELLENFORM</b>	Sinuswelle
<b>AUSGANGSNENNSPANNUNG</b>	230 V Standard (220/230/240 V)
<b>EINSPEISUNGSTYP</b>	1
<b>TOPOLOGIE</b>	Line-Interaktiv
<b>VA WERT</b>	1000 VA

## Communications

<b>BEINHALTET NETZWERKKARTE</b>	Nr
<b>KOMMUNIKATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB-Port (HID-konform)</li><li>• serieller Anschluss RS-232</li><li>• Mini-Klemmleiste für Remote AN/AUS und Remote Power Off</li><li>• Kontakte (2 Ausgänge, Optokoppler, RJ)</li></ul>
<b>ETHERNET-SCHNITTSTELLE</b>	Nr
<b>BENUTZER OBERFLÄCHE</b>	LCD-Anzeige
<b>POTENTIALFREIER SCHALTKONTAKT</b>	Ja
<b>ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE</b>	Steckplatz für optionale Kommunikationskarte
<b>SOFTWAREKOMPATIBILITÄT</b>	Eaton Intelligent Power Manager Eaton Intelligent Power Protector
<b>SCHNITTSTELLENTYP</b>	Sonstiges

## Additional specifications

<b>HÖHENLAGE</b>	3000 m
<b>GERÄUSCHPEGEL</b>	< 40 dB bei 1 Meter
<b>TEMPERATURBEREICH</b>	0 bis 90 % nicht kondensierend
<b>RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT</b>	0–90 % ohne Betauung

<b>BAUFORM</b>	482,6 mm (19 Zoll)-Gerät
<b>GEHÄUSE</b>	Schwarz

<b>VERPACKUNGSIHALT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rack-Montage-Kit</li> <li>• Kabelverriegelung</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• Serielles Kabel</li> <li>• (2) IEC-IEC Kabel</li> <li>• Kurzanleitung</li> <li>• Sicherheitshinweise</li> <li>•</li> </ul>
-------------------------	---

<b>PHASE (AUSGANG)</b>	1
<b>AUTOMATISCHE AUSSCHALTFUNKTION</b>	Ja
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>EFFIZIENZ</b>	96
<b>RACK-MONTAGE-BAUSATZ</b>	Ja
<b>PHASE (EINGANG)</b>	1

## Downloads

ZERTIFIZIERUNGSBERICHTE [EU DoC Eaton 5SC](#)

**PROJECT NAME:**

**PROJECT NUMBER:**

**PREPARED BY:**

**DATUM:**



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

© 2025 Eaton. Alle Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene Marke. Follow us on social media to get the latest product and support information.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

