



Foto ist repräsentativ



## Eaton 5E700B

Eaton 5E Gen2 USV BS, 700 VA, 360 W,  
Eingang: BS, Ausgänge: (2) BS, Tower

### Allgemeine Spezifikation

<b>PRODUKTNAME</b>	Eaton 5E Gen2 USV
<b>KATALOGNUMMER</b>	5E700B
<b>PRODUKT LÄNGE/TIEFE</b>	288 mm
<b>PRODUKTHÖHE</b>	148 mm
<b>PRODUKTBREITE</b>	100 mm
<b>PRODUKTGEWICHT</b>	4.31 kg
<b>EINHALTUNG(EN)</b>	CB LVD Directive EMC Directive RoHS Directive Packaging Directive WEEE Directive Batteries Directive
<b>ZERTIFIKAT(E)</b>	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE UKCA IEC/EN 62040-3 EAC Cm Ukr
<b>EAN</b>	3553340704161

## Produktspezifikationen

<b>BESONDERE MERKMALE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Automatische Spannungsregelung (AVR, Automatic Voltage Regulation)</li><li>• Platzsparend durch kompaktes Tower-Design</li><li>• Zwei BS-Steckdosen enthalten</li></ul>
---------------------------	---

<b>TOPOLOGIE</b>	Line-Interaktiv
<b>BAUFORM</b>	Freistehendes Modell
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>VA WERT</b>	700 VA
<b>LEISTUNG</b>	360 W
<b>RACK-MONTAGE-BAUSATZ</b>	Nein.
<b>VERPACKUNGSIHALT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kurzanleitung</li><li>• Sicherheitshinweise</li></ul>
<b>ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ</b>	Ja
<b>INTERNE ÜBERBRÜCKUNG</b>	Nein.
<b>HOT-SWAP STROM</b>	Nein.
<b>AUTOMATISCHE AUSSCHALTFUNKTION</b>	Nein.
<b>PRIMÄRE FREQUENZ - MAX.</b>	63 Hz
<b>PRIMÄRE FREQUENZ - MIN.</b>	45 Hz
<b>EINGANGSANSCHLUSS</b>	BS
<b>EINGANGSKABELLÄNGE</b>	1,2 m
<b>EINGANGSNENNSPANNUNG</b>	230 V Standard (220/230/240 V)
<b>NENNFREQUENZ</b>	50/60 Hz
<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	45-63 Hz
<b>STECKDOSEN</b>	(2) BS
<b>SPANNUNG</b>	230 V
<b>AUSGANGSNENNSPANNUNG</b>	230 V
<b>EINSPEISUNGSTYP</b>	1
<b>SPANNUNGSART</b>	AC
<b>LAUFZEITGRAFIK</b>	<a href="#">Anzeige des Laufzeitgraphs</a>
<b>AKKUMANAGEMENT</b>	Automatischer Batterietest, Tiefentladeschutz, kaltstartfähig
<b>BATTERIELEISTUNG</b>	12 V / 7 Ah
<b>BATTERIETYP</b>	Abgedichtet, Bleiakku

<b>ERWEITERTE AKKUKAPAZITÄT</b>	Nein
<b>ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE</b>	Nein
<b>ETHERNET-SCHNITTSTELLE</b>	Nein.
<b>BEINHALTET NETZWERKKARTE</b>	Nein.
<b>BENUTZEROBERFLÄCHE</b>	LEDs
<b>SCHNITTSTELLENTYP</b>	Keine
<b>POTENTIALFREIER SCHALKONTAKT</b>	Nein.
<b>RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT</b>	0–90 % ohne Betauung
<b>TEMPERATURBEREICH</b>	0° bis 40°C (32° bis 104°F)
<b>BETRIEBSTEMPERATUR - MAX.</b>	40 °C
<b>BETRIEBSTEMPERATUR - MIN.</b>	0 °C
<b>AUSGANGSSCHEINLEISTUNG</b>	700 VA
<b>EINGANGSSPANNUNG - MAX.</b>	300 V
<b>EINGANGSSPANNUNG - MIN.</b>	140 V
<b>AUSGANGSSPANNUNG - MAX.</b>	257 V
<b>AUSGANGSSPANNUNG - MIN.</b>	195 V
<b>SEKUNDÄRE FREQUENZ - MAX.</b>	60 Hz
<b>SEKUNDÄRE FREQUENZ - MIN.</b>	50 Hz
<b>ANZAHL BATTERIEN</b>	1
<b>WIRKUNGSGRAD BEI HÖCHSTLAST</b>	95
<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	140 - 300 V
<b>AUSGANGSFREQUENZ</b>	50/60 Hz
<b>AUSGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	195 – 257 V
<b>PHASE (EINGANG)</b>	1
<b>PHASE (AUSGANG)</b>	1

Downloads

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.

