



5SC1000i

Eaton 5SC 1000 VA Tower

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Topologie | Line-interactive, hochfrequent, Booster + Fader, reiner Sinuswellenausgang |
| Konfiguration | Tower |
| Bauteilnummer | 5SC1000i |
| Farbe | Schwarz |
| Nennleistung [VA] / [W] | 1000/700 |
| Abmessungen H x B x T [mm] | 210 x 150 x 340 |
| Gewicht [kg] | 11.1 |
| Garantie | 2 Jahre |

Elektrische Eingangsdaten

Eingangsanschluss (1) IEC-320-C14



| | |
|--|--|
| Eingangsspannungsbereich | 184V-276V |
| Nennspannung | 230V |
| Eingangsfrequenzbereich (ohne Beanspruchung der Batterien) | 45-55 Hz (50Hz-System), 55-65 Hz (60Hz-System) |

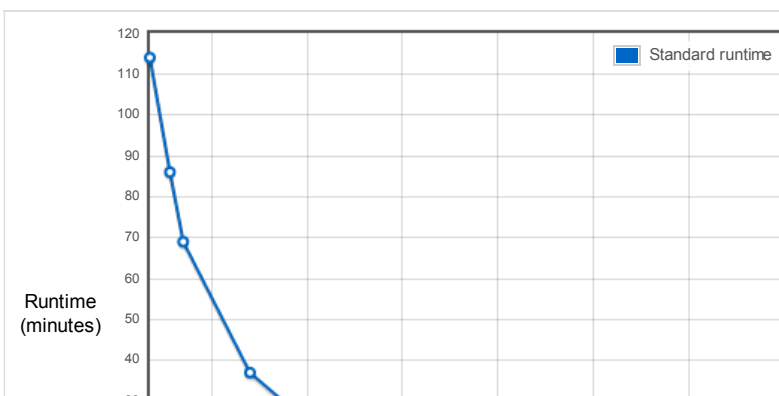
Elektrische Ausgangsdaten

Nennspannung 230V (+6/-10 %) (Einstellbar auf 220V/230V/240V)
Ausgangsanschlüsse (8) IEC-320-C13

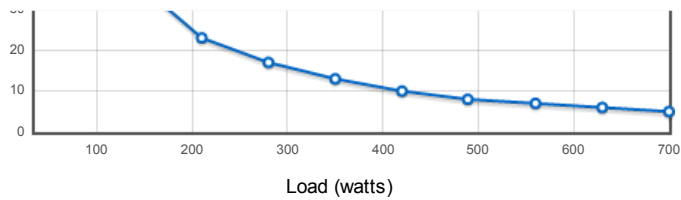


Ausgangsfrequenz 50/60Hz +/-0,1 % (Autosensing)

Batterie



Mouseover graph for detailed runtime values



Battery runtimes are approximate and may vary with equipment, configuration, battery age, temperature, etc.

Batterie-Management

ABM®, Automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz

Kommunikation

Kommunikations-Ports

1 USB- und 1 serielle Schnittstelle mit Optokopplerkontakt Option (USB- und RS232-Ports können nicht gleichzeitig benutzt werden)

Umgebung und Sicherheit

Geräusentwicklung

<40 dB

Betriebstemperatur

0–35°C

Sicherheitskennzeichen

IEC/EN 62040-1, UL 1778

EMV-Kennzeichen

IEC/EN 62040-2

Zulassungen

CE, CB-Report (TÜV)

