



5SC1500i

Eaton 5SC 1500 VA Tower

Allgemeine Daten

Topologie	Line-interactive, hochfrequent, Booster + Fader, reiner Sinuswellenausgang
Konfiguration	Tower
Bauteilnummer	5SC1500i
Farbe	Schwarz
Nennleistung [VA] / [W]	1500/1050
Abmessungen H x B x T [mm]	210 x 150 x 410
Gewicht [kg]	15.2
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

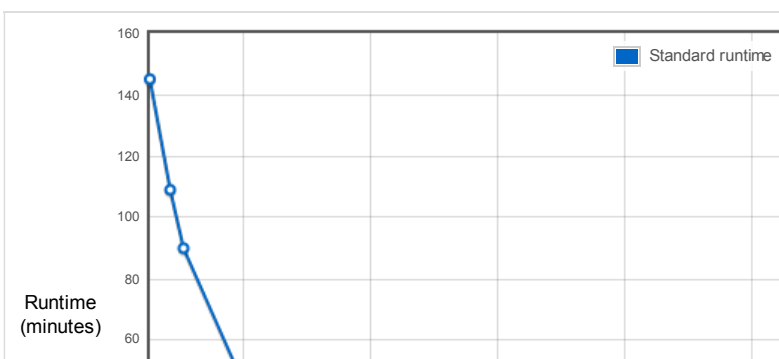
Nennspannung 230V (+6/-10 %) (Einstellbar auf 220V/230V/240V)

Ausgangsanschlüsse (8) IEC-320-C13

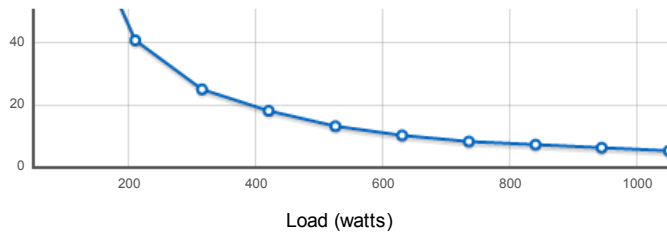


Ausgangsfrequenz 50/60Hz +/-0,1 % (Autosensing)

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)

