


[→ Siehe auch Gesamtdokumentation zur USV Eaton 5PX](#)
[→ Zurück zur Hauptseite](#)

5PX3000iRTN

Eaton 5PX 3000 VA (2U) Netpack

Allgemeine Daten

Topologie	Line-interactive, hochfrequent (Reine Sinuswelle, Booster + Fader)
Konfiguration	Tower/Rack 2HE
Bauteilnummer	5PX3000iRTN
Nennleistung [VA] / [W]	3000/2700
Abmessungen H x B x T [mm]	86,2 x 441 x 647
Gewicht [kg]	38,08

Elektrische Eingangsdaten

Eingangsanschluss (1) IEC-320-C20



Eingangsspannung ohne Batteriebeanspruchung 160-294 V (einstellbar auf 150-294 V)

Eingangsbereich (ohne Beanspruchung der Batterien) 47-70 Hz (50Hz-System), 56,5-70 Hz (60Hz-System), 40Hz im „Low-Sensitivity“-Modus

Elektrische Ausgangsdaten

Nennspannung 230V (+6/-10 %) (einstellbar auf 200V / 208V / 220V / 230V / 240V), 50/60 Hz +/- 0,1 %

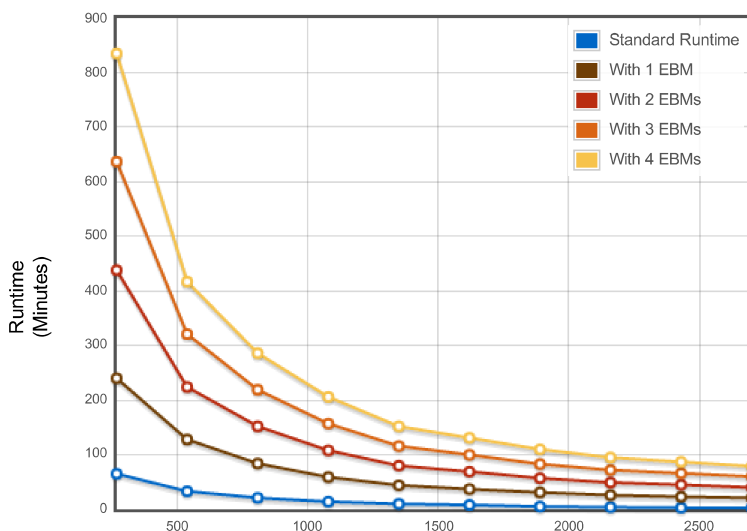
Ausgangsanschlüsse (8) IEC-320-C13 (1) IEC-320-C19



Fernsteuerbare Steckdosen 2 Gruppen mit je 2 IEC C13 (10A)

Ausgangsfrequenz 50/60 Hz, automatische Umschaltung

Batterie



Show:
 Standard Runtime
 With 1 EBM
 With 2 EBMs
 With 3 EBMs
 With 4 EBMs

Mouseover graph for detailed runtime values

Load (Watts)

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

Batterie-Management

ABM® bzw. temperaturkompensiertes Ladeverfahren (durch Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, automatische Erkennung von externen Batterieeinheiten

Kommunikation

Kommunikations-Ports	1 USB- und 1 serielle Schnittstelle (USB und RS232-Ports können nicht gleichzeitig benutzt werden) + 1 Miniklemmenblock für Fern-Ein/Aus und Fern-Notaus
Slots für Kommunikationskarten	1 Steckplatz für NMC-Minislott-Karte (inklusive)

Umgebung und Sicherheit

Geräuschentwicklung	< 50dBA
Betriebstemperatur	0-40°C
Leistung – Sicherheit – EMV	IEC/EN 62040-1-1 (Sicherheit), IEC/EN 62040-2 (EMV), IEC/EN 62040-3 (Performance)
Zulassungen	CE, CB report, TÜV

Im Sinne fortlaufender Produktverbesserungen können sich die hier gemachten Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.



[Privacy Policy](#)
[Terms & Conditions](#)
[Copyright](#)

© 2017 Eaton
All Rights Reserved