



## 9PX11KiRTNBP

Eaton 9PX 11000i RT6U HotSwap Netpack

### Allgemeine Daten

Topologie	Online-Doppelwandler mit PFC-System (Leistungsfaktorkorrektur)
Konfiguration	Rack/Tower
Bauteilnummer	9PX11KiRTNBP
Nennleistung [VA] / [W]	11000/10000
Abmessungen H x B x T [mm]	440 x 260 x 700
Gewicht [kg]	86
Garantie	2 Jahre Garantie
Schienensatz im Lieferumfang	Ja
Lieferumfang (mitgeliefertes Zubehör)	9PX Power module 9PX Battery module External Maintenance Bypass Network Management Card 2 brackets for 19" mounting 2 universal rails Eaton Intelligent Power Software CD USB Cable Serial Cable 1 battery cable with comms for automatic battery cabinet recognition 2 supports for tower mounting link plate for tower mounting Safety guide 10-language user manual

### Elektrische Eingangsdaten

Eingangsanschluss	Hardwired - see manual for terminal block layout
Eingangsspannungsbereich	176-276 V ohne Derating (bis zu 100-276 V mit Derating)
Nennspannung	200/208/220/230/240/250V
Frequenz	50/60 Hz (automatische Umschaltung)
Frequenzbereich	40-70 Hz
Kurzschlussstrom	150 A
THD(i)	<5%



### Elektrische Ausgangsdaten

Nennspannung	200/208/220/230/240/250V +/- 1%
Gesamtklirrfaktor Ausgang	< 2%
Ausgangsanschlüsse	(4) IEC-320-C19 Hardwired - see manual for terminal block layout

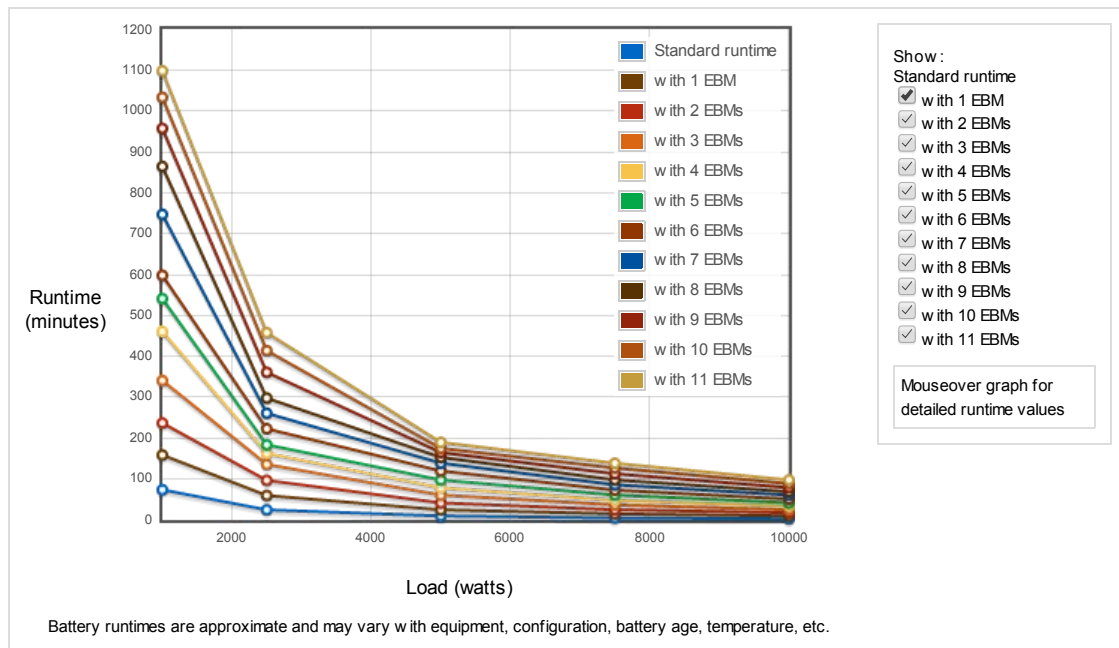


# Eaton 9PX 11000i RT6U HotSwap Netpack (9PX11KiRTNBP)



Überlastfähigkeit	102–110% : 120s, 110–125%: 60s, 125–150%: 10s, >150%: 900ms
Wirkungsgrad (Normalbetrieb)	Bis zu 95% im Online-Modus, 98% im Hocheffizienz-Modus
Ausgangsfrequenz	50/60Hz autom. Wahl, Frequenzwandler Standardausstattung
Last-Scheitelfaktor	3:1

## Batterie



Batterie-Management	ABM® bzw. temperaturkompensiertes Ladeverfahren (durch Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, automatische Erkennung von externen Batterieeinheiten
Möglichkeit zur Batterieerweiterung	EBM (3HE)
<b>Kommunikation</b>	
Benutzeroberfläche	Mehrsprachiges grafisches LCD-Display
Kommunikations-Ports	1 Netzwerk-Management-Karte, 1 USB-, 1 serielle RS232-Schnittstelle (USB und RS232-Ports können nicht gleichzeitig benutzt werden), 4 potentialfreie Kontakte, 1 Miniklemmenblock für Fern-Ein/Aus und 1 für NOTAUS-Schaltung, 1 DB15 für Parallelbetrieb
<b>Umgebung und Sicherheit</b>	
Geräuschentwicklung	<50dB
Betriebstemperatur	0–40°C durchgehend
Sicherheitskennzeichen	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2
EMV-Kennzeichen	IEC/EN 62040 -2 , FCC Class A, IEC/EN 62040-3 (Performance)
Zulassungen	CE, CB report (TUV), UL

## Optionen

### Parallel/Redundanter Betrieb

Option	Bauteilnummer
Eaton 9PX ModularEasy 11000i	9PXMEZ11Ki

### Batteries

Option	Bauteilnummer
Eaton 9PX EBM 240V	9PXE240
Eaton Starklademodul 240VDC	SC240RT

