



## 9PX11KiBP31

Eaton 9PX 11000i HotSwap 3:1

### Allgemeine Daten

Topologie	Online-Doppelwandler mit PFC-System (Leistungsfaktorkorrektur)
Konfiguration	Rack/Tower
Bauteilnummer	9PX11KiBP31
Nennleistung [VA] / [W]	11000/10000
Abmessungen H x B x T [mm]	440 x 260 x 700
Gewicht [kg]	88
Garantie	2 Jahre Garantie

### Elektrische Eingangsdaten

Eingangsanschluss	Hardwired - see manual for terminal block layout
Eingangsspannungsbereich	305-480 V ohne Derating (bis zu 175-480 V mit Derating)
Nennspannung	380/400/415V
Frequenz	50/60 Hz (automatische Umschaltung)
Frequenzbereich	40-70 Hz
Kurzschlussstrom	150 A
THD(i)	<5%

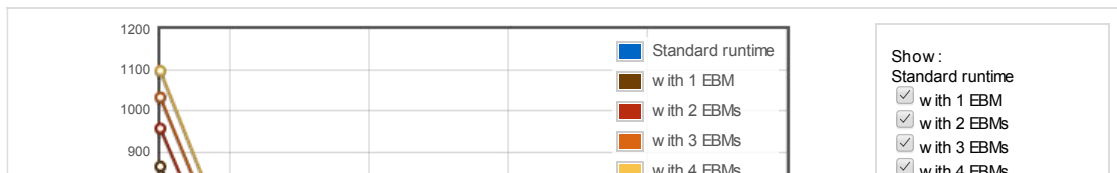


### Elektrische Ausgangsdaten

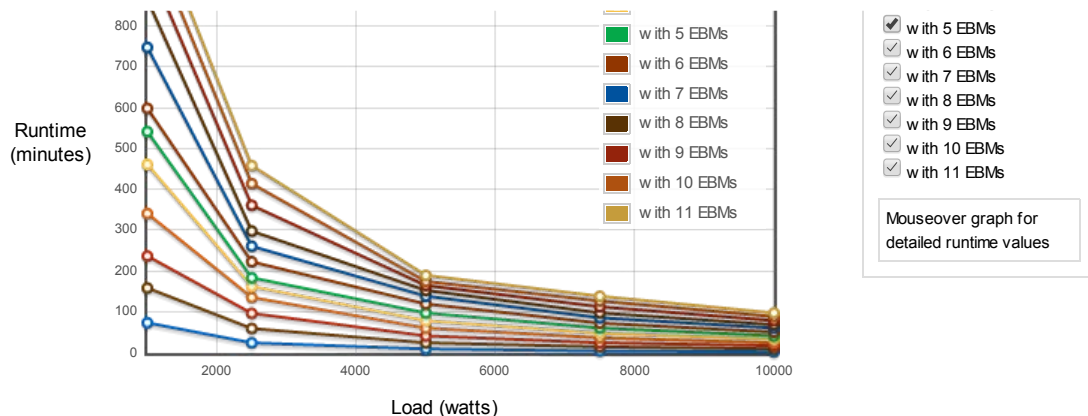
Nennspannung	200/208/220/230/240/250V +/- 1%
Gesamtklirrfaktor Ausgang	< 2%
Ausgangsanschlüsse	(4) IEC-320-C19 Hardwired - see manual for terminal block layout
Überlastfähigkeit	102-110% : 120s, 110-125%: 60s, 125-150%: 10s, >150%: 900ms
Wirkungsgrad (Normalbetrieb)	Bis zu 95% im Online-Modus, 98% im Hocheffizienz-Modus
Ausgangsfrequenz	50/60Hz autom. Wahl, Frequenzwandler Standardausstattung



### Batterie



### Eaton 9PX 11000i HotSwap 3:1 (9PX11KiBP31)



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

#### Möglichkeit zur Batterieerweiterung

EBM (3U)

#### Kommunikation

##### Benutzeroberfläche

Mehrsprachiges grafisches LCD-Display

##### Kommunikations-Ports

1 USB-, 1 serielle RS232-Schnittstelle (USB und RS232-Ports können nicht gleichzeitig benutzt werden), 4 potentialfreie Kontakte (DB9), 1 Miniklemmenblock für Fern-Ein/Aus und 1 für NOTAUS-Schaltung, 1 DB15 für Parallelbetrieb

##### Steckplatz für Kommunikationskarte (oder "Kommunikationsslot")

1 Slot für Netzwerk-MS-, ModBus-MS- oder Relais-MS-Karten

#### Umgebung und Sicherheit

##### Geräuschentwicklung

<50dB

##### Betriebstemperatur

0-40°C durchgehend

##### Sicherheitskennzeichen

IEC/EN 62040-1

##### EMV-Kennzeichen

IEC/EN 62040 -2 , IEC/EN 62040-3 (Performance)

##### Zulassungen

CE, CB report (TUV)

## Optionen

#### Batteries

##### Option

Eaton 9PX EBM 240V

Eaton Starklademodul 240VDC

#### Bauteilnummer

9PXEBM240

SC240RT



© 2014 Eaton  
All Rights Reserved