

Eaton 9PX USV-Anlage 3/1phasig mit 8 kVA / 7,2 kW

Eaton 9PX – 3/1phasig, Wartungs-Bypass, SNMP-Management-Karte

Ref.Nr. 9PX8KIRTNP31

Die Eaton 9PX liefert erstklassige Doppelwandler-Stromversorgungsqualität mit höchster Klassifizierung nach VFI-SS-111. Durch Hinzufügen externer Batteriepacks ist die Autonomiezeit erweiterbar.

Vorder- und Rückansicht Eaton 9PX 3:1 mit manuellem Service-/Wartungsbypass



Die Anlage kann sowohl als Stand-Alone Towergerät als auch im Rack installiert werden.

Auf der Rückseite befindet sich ein manueller Wartungsbypass mit 4 Stück IEC320-C19 Anschlussbuchsen, welche direkt genutzt werden können

Bei Bedarf können die Anschlüsse über eine PDU oder per Festverdrahtung über eine externe Elektro-Unterverteilung erweitert werden.



Technische Daten:

Empf. Absicherung auf Phase 1

Eingangsspannung
Wirkungsgrad
Eingangsanschlussart

50A

380/400/415V 3phasig
bis zu 94% im Online-Modus, 98% im Hocheffizienz-Modus
Festverdrahtung

Ausgangsleistung

Ausgangsspannung
Ausgangsanschluss

8 kVA / 7,2 kW

200-230V 1phasig
Anschlussklemmen + HotSwap Wartungsbyypass mit
4x IEC320-C19
intern automatisch und extern manuell

Bypass

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype
Autonomiezeit* bei 3,6 kW
Autonomiezeit* bei 5 kW
Autonomiezeit* bei 7,2 kW

Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterien, auslaufsicher
ca. 16 Min
ca. 11 min
ca. 5 min

* erweiterbar mit zusätzlichen Batteriepacks

Kommunikation und Management

Schnittstellen
Vorinstallierte SNMP-Karte

USB, seriell RS232, Miniklemmblock für Fern-Ein/Aus und
Not-Aus-Schaltung
Web-/Managementkarte 10/100 Base T-Ethernet zur
Statuskontrolle der USV und Shutdownsignal an die
angeschlossenen Server

Maße und Gewichte

Höhe im Rack
Breite
Tiefe
Gewicht

260 mm (6 HE)
440 mm (19")
700 mm
88 kg inkl. interne Batterien



Garantieleistungen

Standardgarantie

Zwei Jahre Austauschservice, inkl. interne Batterien

Inbetriebnahme (optional)

Optional wird der Inbetriebnahmservice IB002 empfohlen mit folgenden Leistungen:

Inbetriebnahme der bauseits fertig installierten und einschaltbereiten USV-Anlage durch den Kundendienst während der normalen Arbeitszeit einschließlich Einweisung in die Bedienung der Anlage:

- Überprüfung der elektrischen Installation
- Anschluss der Batterien
- Inspektion der USV-Anlage
- Kontrollierte Inbetriebnahme
- Kundenspezifische Konfiguration
- Funktionstest
- Batterietest
- Einweisung in die Bedienung der USV sowie der SNMP-Oberfläche

Im Angebotspreis NICHT enthalten ist der Aufbau der USV-Anlage, das Anklebmen der USV-Anlage sowie das Anklebmen von externen Batteriepacks. Eine eventuell gewünschte Elektro-Unterverteilung ist ebenfalls bauseitig zu stellen.

Zusätzliches Batteriepack – 9PXEBM240

Durch Hinzufügen weiterer Batteriepacks kann die Autonomiezeit der Anlage erhöht werden. Die empfohlene maximale Anzahl der zusätzlichen Batteriepacks beträgt 4 Stück.

Der Platzbedarf im Rack beträgt 3HE. Für die Rackmontage wird noch das Montagekit 9RK benötigt. Nettogewicht: ca. 65 kg

Die Autonomiezeiten erhöhen sich durch Hinzufügen eines Batteriepacks wie folgt:

- + 19 Min bei 5 kVA
- + 10 Min bei 8 kVA

