

Produktdatenblatt

Eaton 9SX 9SX6KIRT - USV - 5400 Watt - 6000 VA



Produktbeschreibung: Eaton 9SX 9SX6KIRT - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 5400 Watt - 6000 VA - RS-232, USB - PFC - 3U - 48.3 cm (19")

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Eaton
 Hersteller Artikel Nr: 9SX6KIRT
 EAN: 0743172039354,7431720393548

Marketing:

Die USV Eaton 9SX bietet hohe Verfügbarkeit, Flexibilität und hochentwickelten Schutz für Infrastruktur, Industrie, Medizintechnik, IT, Netzwerk-, Speicher- und Telekommunikationsanwendungen. Sie liefert Online-Doppelwandler-Schutz im wandlungsfähigen Rack/Tower-Format mit bis zu 95 % Wirkungsgrad.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Eaton 9SX 9SX6KIRT - USV - 5400 Watt - 6000 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 3U
Gewicht	48 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V ± 1%
Leistungskapazität	5400 Watt / 6000 VA
Eingangsanschlüsse	Fest verdrahtet
Ausgabeanschlusstellen	8 x Strom IEC 60320 C13 ; 2 x Strom IEC 60320 C19 ; 1 x fest verdrahtet
Batterie-Formfaktor	Plug-in-Modul
Betriebszeit (bis zu)	3 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Zubehör im Lieferumfang	Turmständer
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 68.5 cm x 13 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern
Batteriegehäusetyp	Plug-in-Modul

Produktdatenblatt

Höhe (Rack-Einheiten)	3U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 176-276 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	Fest verdrahtet
Angaben zu	8 x Strom IEC 60320 C13 ; 2 x Strom IEC 60320 C19 ; 1
Ausgangsleistungsanschlüssen	x fest verdrahtet
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V ± 1% - 50/60 Hz
Elektrischer Strom max.	25.2 A
Leistungskapazität	5400 Watt / 6000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Sicherung
Batterie	
Bereitgestellte Spannung	12 V
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig ; 1 x USB - 4-poliger USB Typ B ; 1 x EPO (emergency power off)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Turmständer
Enthaltene Kabel	2 x Stromkabel - extern ; Kabel seriell - extern ; USB-Kabel - extern
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, LED-Anzeiger, Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion, automatischer Selbsttest
Kennzeichnung	UL, CISPR 22 Klasse A, ISO 9001, ISO 140001, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, UL 1778, CB, IEC 62040-3, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, FCC Part 15 A, CSA 22.2, IEC 61000-2-2, EN 62040-1-1, EN 62040-2
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Intelligent Power Software Suite
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	45 dB
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44 cm

Produktdatenblatt

Tiefe	68.5 cm
Höhe	13 cm
Gewicht	48 kg