Produktdatenblatt



Eaton 9SX 9SX1000I - USV - 900 Watt - 1000 VA

Produktbeschreibung: Eaton 9SX 9SX1000I - USV - Wechselstrom

200/208/220/230/240 V - 900 Watt - 1000 VA - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 6

- PFC

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte

Hersteller: Eaton
Hersteller Artikel Nr: 9SX1000I

EAN: 0743172090928



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 9SX1000I - USV - 900 Watt - 1000 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - extern
Gewicht	14.8 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Leistungskapazität	900 Watt / 1000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60320 C14 10A
Ausgabeanschlussstellen	6 x Strom IEC 60320 C13 10A
Batterie	Erweiterbar
Netzwerk	RS-232, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 38.7 cm x 25.2 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - extern
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Eingangsspannungsbereich	AC 120 - 276 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60320 C14 10A
Angaben zu	6 x Strom IEC 60320 C13 10A
Ausgangsleistungsanschlüssen	







Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	900 Watt / 1000 VA
Leistungsfaktor (LF)	0.9
Batterie	
Тур	Erweiterbar
Laufzeit (bis zu)	14 min bei 500 Watts
Netzwerk	T Thin Boi Goo Walle
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität	1.0-2.02, 0.0.0
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), 9-polig ¦ 1 x
Schnittstellen	
	Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B EPO
	(emergency power off) - Mini-Anschlussblock !
	Relais-Ausgang - Mini-Anschlussblock
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Verschiedenes	
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige,
	Tiefentladungsschutz, automatischer Selbsttest, Laden
	mit Temperaturkompensation, 3-stufiges Laden,
	Doppelwandlerprinzip, Strommessung
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV, CISPR 22 Class B, UL
	1778, CB, IEC 62040-3, CSA C22.2, IEC 62040-2, KCC,
	cULus, EN 62040-2, EAC, RCM, EN 62040-3, IEC
	62040-1, EN 62040-1, BIS
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	41 dB
Abmessungen und Gewicht	
Breite	16 cm
Tiefe	38.7 cm
Höhe	25.2 cm
Gewicht	14.8 kg
	ı