

Produktdatenblatt

Eaton 9SX 9SX700I - USV - 630 Watt - 700 VA

Produktbeschreibung: Eaton 9SX 9SX700I - USV - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 630 Watt - 700 VA
- RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - PFC

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: Eaton
Hersteller Artikel Nr: 9SX700I
EAN: 0743172090911



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 9SX700I - USV - 630 Watt - 700 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - extern
Gewicht	11.5 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Leistungskapazität	630 Watt / 700 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60320 C14 10A
Ausgabeanschlusstellen	6 x Strom IEC 60320 C13 10A
Netzwerk	RS-232, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 35.7 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

Produktdatenblatt

Leistungskapazität	630 Watt / 700 VA
Leistungsfaktor (LF)	0.9
Batterie	
Laufzeit (bis zu)	7.5 min bei 500 Watts 14 min bei 300 Watt
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x 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
Geräuschartwicklung	40 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	16 cm
Tiefe	35.7 cm
Höhe	25.2 cm
Gewicht	11.5 kg