

# Eaton 9SX 9SX11KIRT - USV (in Rack montierbar/extern)

Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V - 10000 Watt - 11000 VA - RS-232 - USB - PFC - 6U

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	9SX11KIRT



## Beschreibung

Die USV Eaton 9SX bietet hohe Verfügbarkeit, Flexibilität und hochentwickeltem 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 9SX11KIRT - USV - 10000 Watt - 11000 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	6U
Gewicht	86 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V ± 1%
Leistungskapazität	10000 Watt / 11000 VA
Eingangsanschlüsse	Fest verdrahtet
Ausgabeanschlusstellen	1 x fest verdrahtet
Betriebszeit (bis zu)	2 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26 cm x 70 cm x 44 cm

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	6U
Stromversorgungstyp	
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 176-276 V

Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	Fest verdrahtet
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x fest verdrahtet
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V ± 1% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	10000 Watt / 11000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Effizienz	98%
	<b>Netzwerk</b>
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x seriell - RS-232 1 x USB 1 x Verwaltung - EPO (Not-Aus) - Klemmleiste 1 x Fernsteuerung - Klemmleiste
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
	<b>Verschiedenes</b>
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, Kurzschlusschutz
Kennzeichnung	UL, ISO 9001, ISO 140001, UL 1778, CB, IEC 62040-3, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, CSA 22.2, EN 62040-1-1, EN 62040-2
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	50 dBA
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	26 cm
Tiefe	70 cm
Höhe	44 cm
Gewicht	86 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.