

Eaton 9SX 9SX11KI - 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.	9SX11KI



Beschreibung

Die USV Eaton 9SX bietet hohe Verfügbarkeit, Flexibilität und hochentwickeltes 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 9SX11KI - 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
Leistungskapazität	10000 Watt / 11000 VA
Eingangsanschlüsse	Fest verdrahtet
Ausgabeanschlusstellen	1 x fest verdrahtet
Batterie	Erweiterbar
Batterie-Formfaktor	Plug-in-Modul
Betriebszeit (bis zu)	2 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Zubehör im Lieferumfang	Turmständer
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
Batteriegeheusertyp	Plug-in-Modul
Höhe (Rack-Einheiten)	6U

	Stromversorgungsger?t
UPS-Technologie	Online
Anz. Stromversorgungsmodule	1
Anz. unterst?tzte Stromversorgungsmodule	12
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 176-276 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
N?tige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschl?sse	Fest verdrahtet
Angaben zu Ausgangsleistungsanschl?ssen	1 x fest verdrahtet
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V 50/60 Hz
Leistungskapazit?t	10000 Watt / 11000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
?berspannungsschutz	Ja
	Batterie
Typ	Erweiterbar
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
	Erweiterung/Konnektivit?t
Schnittstellen	1 x seriell - RS-232 1 x USB - 4-poliger USB Typ B Verwaltung - EPO (Not-Aus)
Erweiterungssteckpl?tze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
	Verschiedenes
Zubeh?r im Lieferumfang	Turmst?nder
Enthaltene Kabel	Kabel seriell - extern USB-Kabel - extern
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, interner Bypass, LED-Anzeiger, Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion, automatischer Selbsttest
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
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Intelligent Power Software Suite
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Ger?usentwicklung	50 dBA
	Abmessungen und Gewicht

Breite	26 cm
Tiefe	70 cm
Höhe	44 cm
Gewicht	86 kg

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