

# Eaton 9SX 9SX5KIRT - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 4500 Watt - 5000 VA - RS-232, USB - PFC - 3U - 48.3 cm (19")

Schwarz

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Stromversorgung |
| Hersteller          | Eaton           |
| Hersteller Art. Nr. | 9SX5KIRT        |



## Beschreibung

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 9SX5KIRT - USV - 4500 Watt - 5000 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                  | 4500 Watt / 5000 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 |

|   |   |
|---|---|
| Batteriegehäusotyp                      | Plug-in-Modul   |
| Höhe (Rack-Einheiten)                   | 3U  |
| Rack-Größe                              | 48.3 cm (19")   |
| <b>Stromversorgungsgerät</b>            |   |
| 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 Ausgangsleistungsanschlüssen | 8 x Strom IEC 60320 C13   2 x Strom IEC 60320 C19   1 x fest verdrahtet   |
| Ausgangsspannung                        | Wechselstrom 200/208/220/230/240 V ± 1% - 50/60 Hz  |
| Elektrischer Strom max.                 | 21 A  |
| Leistungskapazität                      | 4500 Watt / 5000 VA   |
| Ausgabe Wellenform                      | Sinuswelle  |
| Überspannungsschutz                     | Ja  |
| Schutzschaltung                         | Sicherung   |
| <b>Batterie</b>                         |   |
| Bereitgestellte Spannung                | 12 V  |
| <b>Netzwerk</b>                         |   |
| Remote-Verwaltungsschnittstelle         | RS-232, USB   |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>        |   |
| 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   |
| <b>Verschiedenes</b>                    |   |
| 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 |
| <b>Software / Systemanforderungen</b>   |   |
| Software inbegriffen                    | Intelligent Power Software Suite  |
| <b>Umweltschutzstandards</b>            |   |
| ENERGY STAR                             | Ja  |

**Herstellergarantie**

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 2 Jahre |
|---------------------|------------------------------|

**Umgebungsbedingungen**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
|------------------------|------|

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
|-------------------------|-------|

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Geräuschentwicklung | 45 dB |
|---------------------|-------|

**Abmessungen und Gewicht**

|        |       |
|--------|-------|
| Breite | 44 cm |
|--------|-------|

|       |         |
|-------|---------|
| Tiefe | 68.5 cm |
|-------|---------|

|      |       |
|------|-------|
| Höhe | 13 cm |
|------|-------|

|         |       |
|---------|-------|
| Gewicht | 48 kg |
|---------|-------|

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