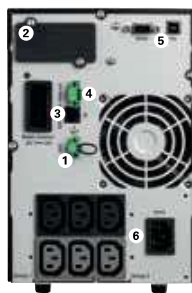


Zasilacz UPS Eaton 9SX

- 1 Złącze zdalnego wyłączenia zasilania (konfigurowalne)
- 2 Gniazdo karty zarządzającej
- 3 Złącze zewnętrznego modułu baterii (EBM) z automatycznym wykrywaniem (RJ11)



- 4 Wyjścia przekaźnikowe
- 5 Porty USB i porty szeregowo
- 6 Przyłącza wejściowe/wyjściowe

Specyfikacja techniczna

	700 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA	3000 VA
Klasyfikacja (VA/W)	700 VA/630 W	1000 VA/900 W	1500 VA/1350 W	2000 VA/1800 W	3000 VA/2700 W
Format	Wieża (Tower)	Tower lub Rack 2U			
Charakterystyki elektryczne					
Technologia	Podwójna konwersja online z systemem PFC (Korekcja Współczynnika Moc)				
Napięcie znamionowe	200/208/220/230/240V				
Zakres napięcia wejściowego	190-276V bez obniżania wartości znamionowych (do 120-276V przy obniżeniu)			200-276V bez obniżania wartości znamionowych (do 140-276V przy obniżeniu)	
Zakres częstotliwości wejściowej/THDI	40-70 Hz, autoselekcja 50/60Hz, tryb przetwornicy częstotliwości				
Zestaw połączeń					
Parametry wejściowe	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C14 (10A)	1 IEC C20 (10A)	1 IEC C20 (16A)
Wyjścia	gniazda 6 IEC C13 (10A)	gniazda 6 IEC C13 (10A)	gniazda 6 IEC C13 (10A)	gniazda 8 IEC C13 (10A)	gniazda 8 IEC C13 (10A) + 1 gniazdo IEC C19 (16A)
Przełączane grupy gniazd wyjściowych	2 grupy gniazd wyjściowych				
Baterie					
Typowe czasy zasilania* (minuty)/obciążenie	300W	500W	800W	1200W	1800W 2500W
9SX 700	14	7.5			
9SX 1000	24	14	7		
9SX 1000 + 1 EBM/+ 4 EBM	90/320	56/200	33/120		
9SX 1500	39	23	12	7	
9SX 1500 + 1 EBM/+ 4 EBM	142/520	85/310	50/179	31/115	
9SX 2000 (Tower)	62	36	22	13	7
9SX 2000 (Tower) + 1 EBM/+ 4 EBM	280/1050	165/620	100/390	65/250	40/160
9SX 2000 (Rack)	42	25	14	8	4.5
9SX 2000 (Rack) + 1 EBM/+ 4 EBM	210/800	120/480	72/270	45/175	30/118
9SX 3000 (Tower)	78	45	29	17	10 6
9SX 3000 (Tower) + 1 EBM/+ 4 EBM	290/1100	175/630	108/421	68/255	45/168 30/112
9SX 3000 (Rack)	57	33	20	12	7 4
9SX 3000 (Rack) + 1 EBM/+ 4 EBM	220/820	125/490	77/280	50/180	32/121 22/81
Zarządzanie baterią	ABM [®] i metoda kompensacji temperatury (wybór przez użytkownika), automatyczny test baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem, automatyczne rozpoznawanie zewnętrznych baterii.				
Komunikacja					
Porty komunikacyjne	1 port USB + 1 port szeregowy RS232 + 1 miniaturowy blok zacisków do zdalnego wyłączenia zasilania + 1 miniaturowy blok dla przekaźnika wyjściowego				
Gniazdo komunikacji	1 gniazdo kart Network-M2, Network-MS, ModBus-MS lub Relay-MS				
Warunki pracy, normy i certyfikacje					
Temperatura podczas pracy	0 do 40°C				
Poziom hałasu	40dB	41dB	43dB	45dB	45dB
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2				
EMC	IEC/EN 62040 -2, FCC Klasa B, CISPR22 Klasa B				
Certyfikacje i oznaczenia	Raport CE /CB (TUV) / cULus / EAC / RCM / BIS (tylko modele Tower) / KCC (tylko modele Tower)				
Rozmiary Wys. x Szer. x Głęb. w mm/ Waga					
Zasilacz UPS	252x160x357/11.5 kg	Tower: 252 x 160 x 387/14.8 kg Rack: 86.5 x 438 x 438/15.7 kg	Tower: 252 x 160 x 437/18.5 kg Rack: 86.5 x 438 x 438/18.4 kg	Tower: 346 x 214 x 412/33.3 kg Rack: 86.5 x 438 x 608/26.5 kg	Tower: 346 x 214 x 412/33.4 kg Rack: 86.5 x 438 x 608/26.5 kg
EBM		Tower: 252 x 160 x 387/19 kg Rack: 86.5 x 438 x 438/22.2 kg	Tower: 252 x 160 x 387/24.5 kg Rack: 86.5 x 438 x 438/27.4 kg	Tower: 346 x 214 x 412/48.7 kg Rack: 86.5 x 438 x 608/40.5 kg	Tower: 346 x 214 x 412/48.7 kg Rack: 86.5 x 438 x 608/40.5 kg
Pomoc i obsługa klienta					
Gwarancja	2 lata				
* Czasy tworzenia kopii zapasowych są przybliżone i mogą się różnić w zależności od wyposażenia, konfiguracji, wieku baterii, temperatury itd.					
Numerzy części					
	9SX 700 VA	9SX 1000 VA	9SX 1500 VA	9SX 2000 VA	9SX 3000 VA
UPS Tower	9SX700I	9SX1000I	9SX1500I	9SX2000I	9SX3000I
UPS Rack 2U	-	9SX1000IR	9SX1500IR	9SX2000IR	9SX3000IR
EBM Tower	-	9SXEBM36T	9SXEBM48T	9SXEBM96T	9SXEBM96T
EBM Rack 2U	-	9SXEBM36R	9SXEBM48R	9SXEBM72R	9SXEBM72R
2 m kabel połączeniowy baterii (tylko model Tower)	-	EBMCBL36T	EBMCBL48T	EBMCBL96T	EBMCBL96T



Eaton Industries Manufacturing GmbH
Electrical Sector EMEA
Route de la Longeraie 7
1110 Morges, Szwajcaria
Eaton.pl

© 2018 Eaton Wszelkie prawa zastrzeżone
Wydrukowano w Europie
Publikacja nr PA153008PL / CSSC-GL-3643
Sierpień 2018

Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w zakresie produktów, informacji zawartych w niniejszym dokumencie oraz cen; zastrzega również, że w dokumencie mogą wystąpić błędy i pominięcia. Wiążący charakter mają wyłącznie potwierdzenia zamówień oraz dokumentacja techniczna sporządzona przez Eaton. Fotografie i ilustracje nie stanowią gwarancji idealności określonego układu lub funkcji. Ich wykorzystanie w dowolnej formie warunkowane jest uzyskaniem wcześniejszej zgody firmy Eaton. Ta sama zasada dotyczy znaków towarowych (w szczególności Eaton, Moeller i Cutler-Hammer). Zastosowanie mają zasady i warunki (Terms and Conditions) firmy Eaton których treść dostępna jest na stronach internetowych Eaton oraz na potwierdzeniach zamówień.

Eaton jest zarejestrowanym znakiem towarowym.

Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.



Powering Business Worldwide