



AJE-100 PT

Zasilacz awaryjny (UPS) 200 kVA



Certyfikaty	CE
Podręcznik użytkownika	Tak
Diody LED	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Filtr EMI/RFI	Tak
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Porty modemu rj-11	2
Napięcie baterii	12 V
Słyszalny alarm	Tak
Ilość gniazd sieciowych	2 x gniazdo sieciowe
Funkcje ochrony zasilania	Bezpiecznik wejściowy
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Liczba wyjść typu F	2
Automatyczny test baterii	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	200 kVA
Moc rzeczywista	100 W
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	7 min
Głębokość produktu	207 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	2 ms
Funkcje ochrony zasilania	Nadprądowe

Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przeciążeniowe
Funkcje ochrony zasilania	Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
Przebieg falowy	Sinus
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	220 V
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	240 V
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	180 V
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	270 V
Funkcje ochrony zasilania	Ochrona przed rozładowaniem baterii
Pojemność baterii	7 Ah
Ilość komór baterii	1
Czas ładowania	8 h
Zimny start	Tak
Diody LED	Sieć
Szerokość produktu	228 mm
Wysokość produktu	82,5 mm
Waga produktu	2,7 kg
Poziom hałasu	40 dB
Funkcje ochrony zasilania	Krótkie spięcie
Typy wyjść AC	Typ E / F
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	120 min
Układ	Komputer stacjonarny
EAN	5901452129194
Kompatybilność	Linux, MAC, Unix, Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/Windows7/8