



AJE-626VA LED

Zasilacz awaryjny (UPS) 0,625 kVA



Certyfikaty	CE
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Podręcznik użytkownika	Tak
Diody LED	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	162 V
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Filtr EMI/RFI	Tak
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Porty modemu rj-11	2
Napięcie baterii	12 V
Moc rzeczywista	360 W
Słyszalny alarm	Tak
Ilość gniazd sieciowych	2 x gniazdo sieciowe
Szerokość produktu	100 mm
Głębokość produktu	287 mm
Wysokość produktu	142 mm
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%
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
Funkcje ochrony zasilania	Ochrona przed rozładowaniem baterii
Pojemność baterii	7 Ah
Zimny start	Tak
Poziom hałasu	40 dB
Funkcje ochrony zasilania	Krótkie spięcie
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	5 min
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	20 min
Czas ładowania	4 h
Waga produktu	4,2 kg
Układ	Mini Tower
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Typy wyjść AC	Typ E / F
Diody LED	Działanie
Diody LED	Usterka
Diody LED	Zasilanie
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,625 kVA
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	284 V
EAN	5901452123253
Kompatybilność	Linux, MAC, Unix, Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/Windows7/8