



# AJE-EASY650 LCD

Zasilacz awaryjny (UPS) 0,65 kVA



<b>Certyfikaty</b>	CE
<b>Częstotliwość wejściowa</b>	50/60 Hz
<b>Podręcznik użytkownika</b>	Tak
<b>Materiał obudowy</b>	Plastik
<b>Topologia UPS</b>	Technologia line-interactive
<b>Filtr EMI/RFI</b>	Tak
<b>Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia</b>	Tak
<b>Napięcie baterii</b>	12 V
<b>Moc rzeczywista</b>	360 W
<b>Słyszalny alarm</b>	Tak
<b>Typy wyjść AC</b>	Typu F
<b>Ilość gniazd sieciowych</b>	2 x gniazdo sieciowe
<b>Szerokość produktu</b>	100 mm
<b>Głębokość produktu</b>	287 mm
<b>Wysokość produktu</b>	142 mm
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Bezpiecznik wejściowy
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Przeładowanie
<b>Liczba wyjść typu F</b>	2
<b>Pojemność baterii</b>	7,2 Ah
<b>Automatyczny test baterii</b>	Tak
<b>Zakres temperatur (eksploatacja)</b>	0 - 40 °C
<b>Zakres wilgotności względnej</b>	0 - 90%
<b>Czas odpowiedzi (typowy)</b>	2 ms

<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Zabezpieczenie przeciążeniowe
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
<b>Układ</b>	Tower
<b>Przebieg falowy</b>	Sinus
<b>Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)</b>	240 V
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Ochrona przed rozładowaniem baterii
<b>Ilość komór baterii</b>	1
<b>Zimny start</b>	Tak
<b>Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)</b>	110 V
<b>Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)</b>	85 V
<b>Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)</b>	290 V
<b>Poziom hałasu</b>	40 dB
<b>Funkcje ochrony zasilania</b>	Krótkie spięcie
<b>Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu</b>	5 min
<b>Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia</b>	20 min
<b>Czas ładowania</b>	4 h
<b>Waga produktu</b>	4,2 kg
<b>Port RS-232</b>	1
<b>Maksymalna możliwa do konfiguracji moc</b>	0,65 kVA
<b>Typ wyświetlacza</b>	LCD
<b>EAN</b>	5901443015024
<b>Kompatybilność</b>	Linux, MAC, Unix, Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/Windows7/8