

Urządzenia do bezprzerwowego zasilania

UPS CES GX 2 kVA

Wersja U/CES_GX_2.0/A/v01

Dane Techniczne



Centrum Elektroniki Stosowanej CES sp. z o. o.

30-732 Kraków, ul. Biskupińska 14

tel.: (012) 269-00-11

fax: (012) 267-37-28

e-mail: ces@ces.com.pl, www.ces.com.pl

MOC ZNAMIONOWA 2000 VA / 1600 W		
WEJŚCIE		
Zakres napięcia	Zanik zasilania (próg)	160VAC ± 5% dla obciążenia 100% - 80% 140VAC ± 5% dla obciążenia 80% - 70% 120VAC ± 5% dla obciążenia 70% - 60% 110VAC ± 5% dla obciążenia 60% - 0%
	Powrót zasilania (próg)	168VAC ± 5%
	Zbyt wysokie napięcie zasilania (próg)	300VAC ± 5%
	Powrót zasilania (próg)	290VAC ± 5%
Zakres częstotliwości	40Hz ~ 70Hz	
Liczba faz	1f + N i PE	
WYJŚCIE		
Napięcie wyjściowe	200/208/220/230/240VAC	
Zakres częstotliwości (Zakres synchronizacji)	47 ~ 53 Hz lub 57 ~ 63 Hz	
Zakres częstotliwości (Tryb baterii)	50 Hz ± 0.25 Hz lub 60Hz ± 0.3 Hz	
Przeciążenie	100%~110%: ostrzeżenie dźwiękowe 110%-130%: UPS wyłącza się w ciągu 30 sekund w trybie baterii lub przechodzi do trybu bypass, gdy napięcie zasilające jest prawidłowe. >130%: UPS wyłącza się natychmiast w trybie baterii lub przechodzi do trybu bypass jeśli napięcie zasilające jest prawidłowe.	
DODATKOWE		
Prąd upływu UPS	<2 mA	
Maksymalny prąd upływu	3.5 mA (prąd upływu UPS sumuje się z prądem upływu obciążenia)	
Zalecane zabezpieczenie	10 A	
Przekrój kabli	0.75 mm ²	
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE		
Wymiary, D x W x H (mm)	421 x 190 x 318 (mm)	
Masa netto (kg)	26 (kg)	
OTOCZENIE		
Wilgotność	20-90 % (bez kondensacji)	
Zalecana temp. pracy	20 – 25 °C	
Maksymalna temp. pracy	0 – 40 °C	
Odległość od ścian	Tył: 15 cm Boki: 5 cm	
Minimalny przepływ powietrza	3.84 m ³ /min	