

Urządzenia do bezprzerwowego zasilania

UPS CES GX RACK 2 kVA

Wersja U/CES_GXR_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)	170VAC ± 5% dla zaniku 160VAC 150VAC ± 5% dla zaniku 140VAC 130VAC ± 5% dla zaniku 120VAC 120VAC ± 5% dla zaniku 110VAC
	Zbyt wysokie napięcie zasilania (próg)	300VAC ± 5%
	Powrót zasilania (próg)	290VAC ± 5%
Zakres częstotliwości		45Hz ~ 55Hz lub 56Hz ~ 65Hz
Liczba faz		1f + N i PE
WYJŚCIE		
Napięcie wyjściowe		200/208/220/230/240VAC
Zakres częstotliwości (Zakres synchronizacji)		48 ~ 52 Hz lub 58 ~ 62 Hz
Zakres częstotliwości (Tryb baterii)		50 Hz ± 0.2 Hz lub 60Hz ± 0.2 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)		480 x 438 x 88 (mm)
Masa netto (kg)		20.6 (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		2.64 m ³ /min