

Urządzenia do bezprzerwowego zasilania

UPS CES GX RACK 6 kVA

Wersja U/CES_GXR_6.0/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 6000 VA / 4800 W		
WEJŚCIE		
Zakres napięcia	Zanik zasilania (próg)	176VAC ± 3% dla obciążenia 100% 110VAC ± 3% dla obciążenia 50%
	Powrót zasilania (próg)	186VAC ± 3% dla obciążenia 100% 120VAC ± 3% dla obciążenia 50%
	Zbyt wysokie napięcie zasilania (próg)	300VAC ± 3%
	Powrót zasilania (próg)	290VAC ± 3%
Zakres częstotliwości		46 ~ 54 Hz lub 56 ~ 64 Hz
Liczba faz		1f + N i PE
WYJŚCIE		
Napięcie wyjściowe		208/220/230/240VAC
Zakres częstotliwości (Zakres synchronizacji)		46 ~ 54 Hz lub 56 ~ 64 Hz
Zakres częstotliwości (Tryb baterii)		50 Hz ± 0.1 Hz lub 60Hz ± 0.1Hz
Przeciążenie	Praca normalna	100% ~ 110%: 10 min 110% ~ 130%: 1 min >130%: 1 sec
	Praca bateryjna	100% ~ 110%: 30 sec 110% ~ 130%: 10 sec >130%: 1 sec
DODATKOWE		
Maksymalna wartość bezpiecznika gG na wyjściu UPS dla zachowania selektywności	Praca normalna	25 gG
	Praca bateryjna	6 gG
Przekrój kabli		6 mm ²
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE		
Wymiary, D x W x H (mm)		580 x 438 x 133 (mm)
Masa netto (kg)		UPS: 17 (kg) Szafa bateryjna: 57 (kg)
OTOCZENIE		
Wilgotność		< 95% (bez kondensacji)
Zalecana temp. pracy		20 – 25 °C
Maksymalna temp. pracy		0 – 40 °C
Odległość od ścian		Tył: 20 cm Boki: 5 cm
Minimalny przepływ powietrza		6,9 m ³ /min