

# *Urządzenia do bezprzerwowego zasilania*

## **UPS CES GX RACK 1.5 kVA**

Wersja U/CES\_GXR\_1.5/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](mailto:ces@ces.com.pl), [www.ces.com.pl](http://www.ces.com.pl)

<b>MOC ZNAMIONOWA 1500 VA / 1200 W</b>		
<b>WEJŚCIE</b>		
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
<b>WYJŚCIE</b>		
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.
<b>DODATKOWE</b>		
Prąd upływu UPS		<1.5 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 <sup>2</sup>
<b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE</b>		
Wymiary, D x W x H (mm)		480 x 438 x 88 (mm)
Masa netto (kg)		18.5 (kg)
<b>OTOCZENIE</b>		
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		1.32 m <sup>3</sup> /min