

# *Urządzenia do bezprzerwowego zasilania*

## **UPS CES GX 10 kVA**

Wersja U/CES\_GX\_10.0/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](mailto:ces@ces.com.pl), [www.ces.com.pl](http://www.ces.com.pl)

**MOC ZNAMIONOWA 10000 VA / 8000 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	40 gG
	Praca bateryjna	10 gG
Przekrój kabli		10 mm <sup>2</sup>

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE**

Wymiary: D x W x H (mm)	592 x 250 x 576 (mm)
Masa netto (kg)	UPS: 83 (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	10,24 m <sup>3</sup> /min