

## Gruppo di continuità 230 V



La norma CEI 0-21 prevede la possibilità da parte del gestore di rete di chiedere l'insensibilità dei buchi di rete per 5 secondi del Dispositivo di Interfaccia (Sistema Protezione Interfaccia + Contattore DDI).

Per realizzare tale funzione è necessario prevedere adeguato UPS collegato in serie all'alimentazione del Sistema Protezione Interfaccia e al Contattore di Interfaccia.

Al fine di offrire un servizio completo ai propri clienti CL AMBIENTE ED AUTOMAZIONE ha selezionato un UPS di taglia opportuna in grado di mantenere la rete per circa 15 minuti

### Dati tecnici

Potenza nominale	600 VA / 360 W
Tensione nominale ingresso (attraverso presa IEC320)	170 – 280 V 50/60 Hz con selezione automatica
Tensione nominale uscita	230 V $\pm$ 10% 50/60 Hz $\pm$ 1%
Forma d'onda	Onda quadra
Protezioni	Sovraccarico, scarica di entità significativa e cortocircuito
Collegamento uscita	4 prese IEC 320
Batterie	Piombo-acido ermetiche, esenti da manutenzione
Autonomia	15 min
Dimensioni (larghezza x Profondità x Altezza) mm	100 x 290 x 145 mm
Peso	5 Kg