

Poz. 1 Zasilacz awaryjny UPS

- zasilacz bezprzerwowo on-line, typu VFI-SS-111
- moc wyjściowa 15 kVA (+/- 1 kVA)
- wejście trójfazowe, wyjście jednofazowe wyprowadzone na terminalach umożliwiającym bezpośrednie podłączenie do instalacji elektrycznej
- współczynnik mocy wejściowej w zakresie 0,95 - 1,0
- współczynnik mocy wyjściowej w zakresie 0,9 – 1,0
- zniekształcenie prądu wejściowego (THD) \leq 3%
- zniekształcenie prądu wyjściowego (THD) \leq 1%
- częstotliwość pracy (we/wy) 50 Hz
- tolerancja częstotliwości wejściowej min. +/- 10 Hz
- bypass automatyczny i ręczny, bezprzerwowo bypass serwisowy
- możliwość uruchomienia zasilacza z akumulatorów/baterii
- tolerancja napięcia wejściowego +/- 20%
- zdalny monitoring stanu urządzenia przez TCP/IP – SNMP

Wyposażony w:

- zestaw akumulatorów kwasowo-ołowiowych w technologii AGM umożliwiający podtrzymanie pracy urządzenia przez min. 60 minut przy obciążeniu 4,5 kW (gwarantowana żywotność akumulatorów min. 60 m-cy)
- watomierz wejściowy (trójfazowy) i watomierz wyjściowy (jednofazowy) umożliwiające pomiar mocy czynnej i biernej zarówno pobieranej z sieci, jak i stanowiącej pełne obciążenie urządzenia
- preferowana możliwość pracy zasilacza z akumulatorami różnych producentów
- min. 24 m-czna gwarancja na urządzenie