

→ UPS T5 (10kVA - 800kVA)

- 3/3 fazy wejście/wyjście 380-415V 50/60 Hz
- najnowsza technologia cyfrowa beztransformatorowa z podwójnym przetwarzaniem True On-Line
- technologia CAN (Control Area Network), która eliminuje ryzyko interferencji ze strony zakłóceń powstających w sieci lub szumów o częstotliwości radiowej (RFI) mogących spowodować zakłócenia w systemach sterowania zasilacza UPS
- SMT - technologia montażu powierzchniowego
- praca równoległa
- największa sprawność na rynku
- wejściowy współczynnik mocy < 0,95
- szeroki zakres napięcia zasilającego
- wspaniałe parametry i maksimum niezawodności
- stworzony, by jak najlepiej chronić urządzenia
- zaawansowane sterowanie mikroprocesorowe poprawiające parametry
- konkurencyjny cenowo
- tryb oszczędzania energii
- wbudowany awaryjny wyłącznik zasilania (od 40 kVA)
- system autodiagnostyczny (od 40kVA)
- dostęp od frontu
- rolki do łatwego ustawienia na miejscu
- trzy niezależne falowniki wyjściowe (do 30 kVA)
- duża zdolność przeciążeniowa
- bardzo niskie straty cieplne
- wybór interfejsów komunikacyjnych: RS-232, RS-485, SNMP, przekaźniki
- przyjazny panel obsługowy z wyświetlaczem LCD i kontrolkami LED
- łatwa konfiguracja systemów równoległych i redundantnych

UPS T5



UPS T5

PARAMETRY TECHNICZNE:

MODEL					
Moc nominalna	A	10 kVA-8kW	20 kVA - 16kW	30 kVA - 24 kW	
	B	40kVA - 32kW	60kVA - 48kW		
	C	80kVA - 64kW	100kVA - 80kW	120kVA - 96kW	
	D	160kVA - 126kW	200kVA - 160kW	250kVA - 200kW	300kVA - 240kW
WEJŚCIE					
Napięcie	380/400/415V AC nominalnie 3 fazy + N				
Częstotliwość	50/60				
WYJŚCIE					
Napięcie	380/400/415V AC nominalnie				
Częstotliwość	50 Hz				
Przebieżalność	150% przez 10 sekund / 125% przez 10 minut				
Czas przełączenia	0				
BATERIA					
Typ	Szczelne bezobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe 12V DC				
Liczba akumulatorów	A	29	29	60	
	B	32	32		
	C	32	32	40	
	D	40	40	40	40
Czas ponownego naładowania do 90%	8 godzin				
SYGNALIZACJA					
Wyświetlacz LCD	Tryb pracy na sieci, Tryb pracy na baterii, Status wyjścia, Pojemność baterii, Przebieżalność, Awaria zasilacza				
SYGNAŁ AKUSTYCZNY					
Praca na baterii	Sygnał z długimi przerwami				
Niskie napięcie baterii	Ciągły sygnał				
Przebieżalność	Sygnał z krótkimi przerwami				
WYMIARY					
UPS S x W x D [mm]	A	400 x 11800 x 810	400 x 11800 x 810	400 x 11800 x 810	
	B	530 x 1220 x 950	530 x 1230 x 950		
	C	700 x 1800 x 740	700 x 1800 x 740	700 x 1800 x 740	
	D	1240 x 1800 x 800	1240 x 1800 x 800	1240 x 1800 x 800	1240 x 1800 x 800
CIĘŻAR					
Netto bez baterii [kg]	A	135	140	140	
	B	560	190		
	C	330	370	450	
	D	570	600	630	720
WARUNKI ŚRODOWISKOWE					
Temperatura pracy	0°C + 40°C				
Wilgotność względna	20% do 90% (bez kondensacji)				
Poziom hałas	A	< 65dBA @ 1metr	< 65dBA @ 1metr	< 65dBA @ 1metr	
	B	< 58dBA @ 1metr	< 60dBA @ 1metr		
	C	< 60dBA @ 1metr	< 65dBA @ 1metr	< 65dBA @ 1metr	
	D	< 65dBA @ 1metr	< 65dBA @ 1metr	< 65dBA @ 1metr	< 65dBA @ 1metr