

KARTA PRODUKTU

SPECLINE PRO 700

UPS zabezpiecza urządzenia do niego podłączone przed zanikami napięcia w sieci, chroni przed spadkiem napięcia oraz eliminuje możliwość uszkodzeń w wyniku przepięć w sieci elektrycznej.

UPS EVER SPECLINE dedykowany jest przede wszystkim do zabezpieczenia pracy kotłów centralnego ogrzewania pomp, układów sterowania oraz automatyki. Ups daje możliwość wydłużenia czasu pracy poprzez dokładanie dodatkowych modułów bateryjnych firmy Ever. Alternatywnym rozwiązaniem wydłużenia czasu podtrzymania jest zastosowanie akumulatora samochodowego.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- system Clear Digital Sinus (CDS) - system generacji napięcia wyjściowego o kształcie idealnym sinusoidalnym. Takie rozwiązanie daje szersze możliwości podłączania urządzeń czułych na kształt napięcia zasilającego
- synchronizacja z siecią
- "zimny start"- możliwość uruchomienia bez podłączonej sieci
- dźwiękowa sygnalizacja rozładowania baterii

- inteligentny układ ładowania baterii Cool Battery Charging (CBC) przedłużający ich żywotność, wykorzystujący elementy wewnętrznego falownika
- mikroprocesorowa kontrola wszystkich parametrów
- odporność na przeciążenia
- zabezpieczenie przed zwarcie
- system pasywnych filtrów sieciowych
- możliwość podłączenia do trzech modułów bateryjnych
- wbudowany akumulator pojemności 14 Ah
- wygodny i uniwersalny sposób podłączania okablowania
- 24 miesiące gwarancji



SPECLINE PRO 700



ZABEZPIECZENIA

PRZECIĄŻENIOWE

Zasilacz sygnalizuje przeciążenie dla obciążenia powyżej 110% mocy znamionowej zasilacza. Sygnalizacja występuje tylko przy pracy z baterii.

Zasilacz:

- w zakresie 200-400W wyłącza się po 30 sekundach
- powyżej 400W wyłącza się w ciągu 5 sekund

Dioda LED znajdująca się na panelu czołowym zaczyna szybko pulsować, a sygnał dźwiękowy jest przerywany.

PRZECIWIZWARCIOWE

Zasilacz wyposażony jest w bezpiecznik topikowy na wejściu sieci oraz bezpiecznik elektroniczny na wyjściu. Bezpiecznik elektroniczny działa tylko przy pracy bateryjnej. Zadziałanie bezpiecznika elektronicznego sygnalizowane jest przez szybko migającą diodę LED. Stan zwarcia sygnalizowany jest również przez bardzo szybki przerywany sygnał dźwiękowy.

NADNAPIĘCIOWE AKUMULATORA

Zasilacz zabezpieczony jest na wypadek podłączenia akumulatora o napięciu wyższym niż znamionowe. W takim przypadku przepaleniu ulegnie samochodowy bezpiecznik topikowy.

ODWROTNE PODŁĄCZENIE AKUMULATORA

Zasilacz zabezpieczony jest na wypadek odwrotnego podłączenia akumulatora. W przypadku zadziałania zabezpieczenia nadnapięciowego lub odwrotnej polaryzacji akumulatora, poza przepaleniem się bezpiecznika UNIVAL, uszkodzeniu również ulega dioda zabezpieczająca. W takiej sytuacji należy się zwrócić do serwisu producenta w celu wymiany uszkodzonych elementów.

NADPRĄDOWE AKUMULATORA

Zasilacz zabezpieczony jest na wypadek przekroczenia maksymalnego prądu akumulatora dwoma zabezpieczeniami:

- elektronicznie
- bezpiecznikiem samochodowym typu UNIVAL 19mm 40A



SPECLINE - mocowanie / panel tylny

SPECLINE Moduł Bateriajny - mocowanie / panel tylny

SPECLINE PRO 700



PANEL CZOŁOWY

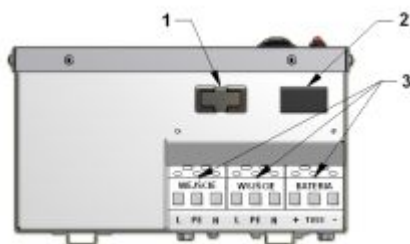


1) Czerwona dioda sygnalizacyjna obrazuje różne tryby pracy zasilacza symbolicznie oznaczone znakami graficznymi:

- ciągłe świecenie czerwonej diody LED oznacza pracę sieciową.
- pulsowanie czerwonej diody LED, co 2,5 sek. oznacza ładowanie baterii.
- pulsowanie czerwonej diody LED i przerywany sygnał dźwiękowy oznacza pracę z baterii; gdy sygnał przejdzie w ciągły do wyłączenia UPS'a pozostaje max.30 s.
- szybkie pulsowanie czerwonej diody LED i sygnału dźwiękowego oznacza przeciążenie lub zwarcie.

2) Wyłącznik urządzenia - przy braku napięcia w sieci lub, gdy zasilacz nie jest podłączony do sieci, uruchamia zasilacz w trybie pracy baterijnej patrz również "zimny start" przerywanym sygnałem dźwiękowym sygnalizuje zwarcie na wyjściu zasilacza.

PANEL PODŁĄCZENIOWY

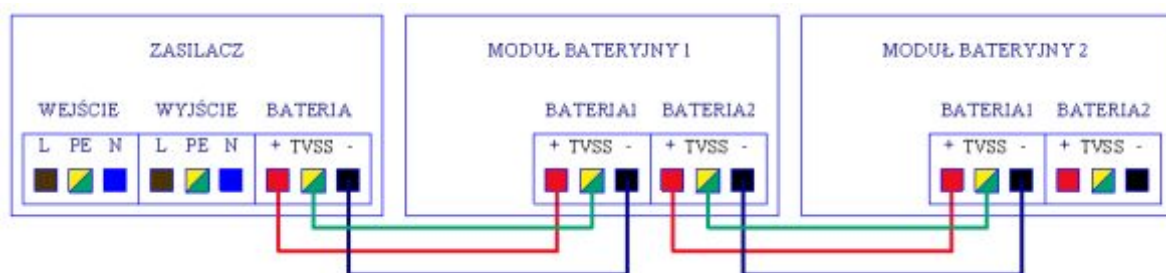


- Gniazdo bezpiecznika wejściowego T2,5A 250V
- Gniazdo bezpiecznika akumulatora typu UNIVAL 19mm 40A
- Przyłączeniowe złącza śrubowe

INSTALACJA MODUŁÓW BATERYJNYCH

PODŁĄCZENIE MODUŁÓW BATERYJNYCH

Do zasilacza podłączyć można 1-3 modułów bateryjnych 42Ah. Połączenia należy wykonać przewodami o przekroju minimum 2,5mm². Złącza oznaczone BATERIA1 oraz BATERIA2 są połączone równolegle. Brak możliwości łączenia z akumulatorem samochodowym.



SPECLINE PRO 700



PARAMETRY TECHNICZNE

TYP / PARAMETRY	ZASILACZ UPS	MODUŁ BATERYJNY
Moc wyjściowa maksymalna (30 sek.)	700VA/400W	
Znamionowa moc wyjściowa	200W	
Temperatura pracy	0 - 35°C	
Temperatura przechowywania	0 - 45°C	
Wilgotność względna w czasie pracy	20% do 80% (bez kondensacji)	
Wilgotność względna w czasie przechowywania	20% do 95% (bez kondensacji)	
Wysokość n.p.m.	do 1000 m	
Sygnalizacja	Akustyczno-optyczna	
Bezpieczniki	Szkłany 5 x 20 mm 5A	Unival 19mm 40A
	Unival 19mm 40A	
PRACA SIECIOWA ~184V - ~264V ± 2%		
Częstotliwość napięcia wejściowego	45Hz - 55Hz ± 1Hz	
Zakres napięcia wyjściowego	~184V - ~264V ± 2%	
Progi przełączenia: sieć - UPS	~184V - ~264V ± 2%	
Kształt napięcia wyjściowego	sinus	
Filtracja napięcia wyjściowego	filtr przeciwzakłóceńowy RFI/EMI tłumik warystorowy	
Czas przełączenia na pracę z baterii	<3 ms	
PRACA BATERYJNA		
Napięcie wyjściowe (wartość skuteczna)	~230V ± 5%	
Kształt napięcia wyjściowego	sinus	
Progi przełączania: UPS - sieć	~189V - ~259V ± 2%	
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50Hz +/- 1Hz	
Filtracja napięcia wyjściowego	LC	
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	elektroniczne + bezpiecznik topikowy	
Zabezpieczenie przeciążeniowe	elektroniczne + bezpiecznik topikowy	
Czas powrotu na pracę sieciową	0 ms	
Czas podtrzymania akumulatory wewnętrzne (100%/50%P _{ZN})	35 min / 1h 10 min	
Czas podtrzymania 1 moduł (100%/50%P _{ZN})	2h 30min / 5h 10min	
Czas podtrzymania 2 moduły (100%/50%P _{ZN})	4h 35min / 9h 30min	
Czas podtrzymania 3 moduły (100%/50%P _{ZN})	7h / 14h	
Akumulatory wewnętrzne zasilacza	2xVRLA 12V /7 Ah	
Akumulatory modułu bateryjnego	6xVRLA 12V /7 Ah	
Czas ładowania modułu 42Ah do 90 % pojemności	10 h	
Maksymalna liczba modułów bateryjnych 42Ah	3 szt	
PARAMETRY MECHANICZNE		
Wymiary - (wys. x szer. x gł.)	367 x 125 x 125 mm	367 x 209 x 119 mm
Masa zasilacza	10 kg	17 kg
Pozycja pracy	wisząca lub leżąca	
Pozycja transportu	leżąca	

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany w/w parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

Produkt zgodny z CE / Wyprodukowany w Polsce