

ON LINE

UPS EVO DSP PLUS RT

BATTERY BOX

PF 0,9

Together on



- 1 Złącze do podłączenia skrzynki akumulatorowej UPS 2 Dodatkowe złącze skrzynki na baterie 3 Gniazdo zasilania obwodu ładowarki akumulatorów
4 Bezpiecznik termiczny zabezpieczający obwód ładowarki akumulatora 5 Wylłącznik termiczny obwodu akumulatora

Główna specyfikacja

- Wewnętrzna ładowarka baterii w każdym urządzeniu
- Jednostki można rozbudowywać nieskończenie
- Baterie z zabezpieczeniem termicznym obwodu
- Łatwe podłączenie do UPS
- Format konwertowalny (Tower lub szafa 19")

Specyfikacja

Model	SKRZYŃKA AKUMULATORÓW DO EVO DSP PLUS 3.600 RACK TOWER PF 0,9	
Kod	FBBEDP3602RT/09	FBBEDP3602RT/18
Rozmieszczenie	Umieszczenie w szafie typu Tower lub szafie rack 19" (2U)	
Wymiary (pudełko) SxWxG	43,8x8,8x63 cm	
Wymiary (z opakowaniem) SxWxG	60x24x75 cm	
Waga	30 Kg	43 Kg
Akumulator		
Rodzaj	Kwasowo-olowiowy, szczelny, bezobsługowy	
Wewnętrzna ładowarka akumulatora		
Znamionowe napięcie wejściowe	230Vac	
Znamionowa częstotliwość wejściowa	50/60Hz	
Znamionowe napięcie ładowania	82,2Vdc	
Maksymalny prąd ładowania	1A	
Ochrona		
Wejście ładowania akumulatora	Bezpiecznik termiczny	
Obwód akumulatora	Przełącznik magnetotermiczny	
Specyfikacja środowiskowa		
Temperatura pracy	Od 0 do 55 °C (zalecane od 20 do 25 °C)	
Wilgotność	<95% bez kondensacji	
Maksymalna wysokość	3000 m	
Klasa IP	IP20	
Certyfikacje	CE	

© 2021 Technoware Systemy zasilania. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

