

KARTA PRODUKTU

Producent: PowerWalker
Z29135

UPS POWERWALKER VFI 10K CPG PF1 3/3 BI ON-LINE 10KVA TERMINAL USB-B RS-232 3/3 FAZY LCD SNMP TOWER

Nr katalogowy: VFI 10K CPG PF1 3/3 BI



Opis produktu

PowerWalker VFI CPG 3/3 seria PF1 to profesjonalne rozwiązanie zbudowane w technologii podwójnej konwersji o współczynniku mocy 1,0. Wyposażony w trójpoziomą topologię falownika, zapewnia wysoką sprawność sięgającą 95,5% w trybie liniowym, a nawet 98,5% w trybie ECO. Seria zapewnia niskie zniekształcenia harmoniczne i precyzyjną regulację napięcia (1%). Wszystkie fazy mają aktywną korektę współczynnika mocy.

Dzięki nowoczesnej konstrukcji seria VFI CPG osiąga bardzo wysoką sprawność mocy (moc wyjściowa kVA w stosunku do wielkości / objętości urządzenia). Wszystkie modele tej serii oferują wsparcie generatora, podwójne wejście i umożliwiają pracę równoległą do trzech urządzeń. Każda jednostka jest domyślnie wyposażona w kartę SNMP, aby zwiększyć kontrolę nad jednostką i zapewnić wbudowany monitoring przez IP.

W tym modelu można regulować numery baterii (od 32 do 40 sztuk, z wyjątkiem jednostki 10K), co pozwala na większą elastyczność i zgodność z istniejącymi bankami baterii. Trójstopniowa, wysuwana konstrukcja ładowania zwiększa także wydajność akumulatora w całym okresie jego eksploatacji.

Ze względów bezpieczeństwa ta seria została wyposażona w zabezpieczenie przed prądem zwrotnym (wsteczny przepływ) w celu uniknięcia przeniesienia zasilania na zacisk wejściowy w przypadku awarii zasilania. Na życzenie możemy zmodyfikować jednostkę tak, aby zawierała transformator izolacyjny lub ujemny absorber mocy(build-to-order).

Dla wygody obsługi do urządzenia dodano panel dotykowy.

Cechy produktu

Długość [mm]	627
Szerokość [mm]	250
Wysokość [mm]	827
Złącza	RS-232; USB Typ-B

Moc [W]	10 000,00
Moc pozorna [VA]	10 000,00
Napięcie wejściowe [V]	400
Zakres napięcia wejściowego [V]	od 190,00 do 520,00
Zakres częstotliwości wejściowej [Hz]	od 46,00 do 64,00
Napięcie wyjściowe [V]	400
Regulacja napięcia wyjściowego [%]	+/- 1
Częstotliwość wyjściowa [Hz]	50,00
Regulacja częstotliwości wejściowej [Hz]	+/- 0,1
Postać fali (podczas pracy na baterii)	Pełna sinusoida
Liczba baterii	20,00
Czas ładowania baterii [h]	9
Gniazdo rozszerzeń	Tak
Kolor	Czarny
Poziom hałasu [dB]	60,00
Zalecana temperatura otoczenia [°C]	od 0,00 do 40,00
Zalecana wilgotność otoczenia [%]	od 0,00 do 95,00
Maksymalny czas przełączania [ms]	0,00
Pojemność baterii [Ah]	9,00
Oprogramowanie	ViewPower
Liczba gniazd rozszerzeń	1,00
Napięcie baterii [V]	12,00
Waga [g]	139 000,00
Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu [min]	10,00
Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu [min]	3,00
Czas transferu [ms]	od 0,00 do 0,00
Typ obudowy	Tower
Waga [kg]	124,00
Sprawność urządzenia [%]	95,50
Topologia UPS	On-line (VFI)
PowerFactor	1,00
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 7; Windows 8; Windows 10
Waga baterii [kg]	46,00
Funkcje	Awaryjne wyłączenie (EPO)
Zakres napięcia wyjściowego [V]	od 208,00 do 400,00
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe; Przeciążeniowe ; Przeciwzwarciove
Typ gniazda	Terminal IN/OUT
Liczba gniazd	1,00
Złącze modułu baterijnego	Tak
Sygnalizacja pracy	LCD
Napięcie szeregu baterii [V]	240,00
Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi
Klasa szczelności	IP20
Alarmy dźwiękowe	Tak

Dane logistyczne

EAN	4260074981322
Szerokość sztuki [cm]	38,50
Wysokość sztuki [cm]	102,00
Długość sztuki [cm]	78,50
Waga sztuki [kg]	78,50
Stawka VAT [%]	23,00

Gwarancja
Kod celny
Kraj pochodzenia

24 (zewnetrzna)
85044095
Chiny