

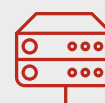
Agpower RMX

10-200 kVA

Zastosowanie:



Stacje robocze



Serwery



Urządzenia medyczne



Automatyka przemysłowa



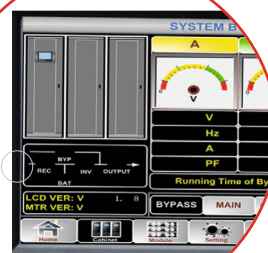
Sieci lokalne



Telekomunikacja



Urządzenia fiskalne



Czytelny wyświetlacz LCD

Charakterystyka produktu:

- wysoka sprawność w trybie pracy online (96%),
- skalowalna budowa modułowa,
- wysoki współczynnik mocy PF=1,
- elastyczna konfiguracja faz: 1:1, 3:1, 3:3, 1:3
- konstrukcja do zabudowy w szafie rack lub wolnostojąca,
- możliwość wymiany modułów Hotplug,
- kolorowy wyświetlacz dotykowy z menu w języku polskim,
- oscylogram prądu i napięcia na wyświetlaczu,
- praca redundantna do 30 modułów,
- porty komunikacyjne: RS232, RS485, Drycontact,
- opcjonalnie możliwość podłączenia kart SNMP, AS400,
- struktura pozwalająca na integrację z systemem monitoringu baterii BACS,
- kompatybilny z inteligentnym systemem absorpcji energii,
- konfigurowalna długość łańcucha bateryjnego,
- wbudowany dziennik zdarzeń (895 logów)

W skrócie:

Model	RMX 10 - RMX 200
Zakres mocy	10 - 200 kVA
Technologia	True On Line Double Conversion
Kod klasyfikacyjny	VFI - SS - 111 (PN-EN62040-3)
Współczynnik mocy	PF=1,0
Konfiguracja faz	1:1, 3:1, 3:3, 1:3 (10-90) 3:3 (10-200)

TOP!

- budowa modułowa "Hotplug"
- kolorowy wyświetlacz dotykowy

Model	RMX 20	RMX 30	RMX 40	RMX 45	RMX 60	RMX 90	RMX 150	RMX 200
Moc	20kVA 2x10kW	30kVA 2x15kW	40kVA 4x10kW	45kVA 3x15kW	60kVA 6x10kW	90kVA 6x15kW	150kVA 6x25kW	200kVA 8x25kW
Wejście								
Napięcie zasilające	L+N+PE 220/230/240 VAC lub 3L+N+PE 380/400/415 VAC						3L+N+PE 380/400/415VAC	
Tolerancja napięcia	131-478VAC						228-478VAC	
Częstotliwość	50/60 autowykrywanie							
Tolerancja częstotliwości	40Hz - 70Hz							
Wejściowy współczynnik mocy	> 0,99							
THDi	< 3% (obciążenie liniowe)							
Bypass								
Oddzielny tor	standard							
Napięcie zasilające	L+N+PE 220/230/240 VAC lub 3L+N+PE 380/400/415 VAC						3L+N+PE 380/400/415VAC	
Tolerancja napięcia	208-478VAC						228-478VAC	
Częstotliwość	40Hz - 70Hz							
Tolerancja częstotliwości	10%							
Wyjście								
Napięcie nominalne	220/230/240 VAC lub 380/400/415 VAC							
Tolerancja napięcia	1% (statyczne obciążenie)							
Częstotliwość	50/60 (konfigurowalne)							
Tolerancja częstotliwości	0,10%							
Power factor	1							
THDu	1% (liniowe obciążenie)							
Współczynnik szczytu	3:1							
Sprawność w trybie on-line / ECO	>96%/99%							
Przebieżalność	< 110% - 60 min, < 125% - 10 min, < 150% - 1 min. >150 % 300ms							
Praca równoległa	do 6 jednostek							
Baterie								
Start z baterii	tak							
Konfiguracja	32-44 szt.							
Wymiary i waga								
Wymiary (SxWxG) UPS	446x697x398(7U)		600x2000x850		446x697x575(11U)		485x900x1072	482x916x1550
Waga UPS [kg]	72,6	73	112,2	117	161,8	163	248	340
Sygnalizacja i porty komunikacyjne								
Wskaźnik stanu pracy	Kolorowy dotykowy panel LCD, diody LED, alarm dźwiękowy							
Komunikacja	RS-232, RS 485/Modbus port stykowy Dry Contact SNMP Slot, REPO							
Warunki środowiskowe								
Poziom hałas	<55dB @ 50% obciążenia (1m)							
Dopuszczalna temperatura pracy	0 °C ÷ 40 °C							
Zalecana temperatura pracy	20 °C ÷ 25 °C							
Wilgotność	0 ÷ 95 % (bez kondensacji)							
Odporność na zakłócenia	EN 62040-2							
Bezpieczeństwo	CE, EN 62040-1							

Opcje

- Adapter SNMP
- Oprogramowanie zarządzające (w cenie zasilacza)
- Baterie na szelaku lub w modułach bateryjnych
- System monitoringu baterii BACS