

KARTA KATALOGOWA MUST N UPS MODUŁOWY 3~/3~



- Wyświetlacz alfanumeryczny wraz z wszystkimi funkcjami sterowania UPS
- Kompletny i niezależny moduł o mocy 15 kVA
- Wysoka wydajność na wszystkich poziomach obciążenia
- Wewnętrzny akumulator do 60kVA
- Wymiana uszkodzonego modułu bez przerw zasilania (Hot Swap)
- Zwiększenie mocy przez dodanie modułu, którego THDi <5%
- System komunikacji SNMP, AS400, przekaźnik, Modbus



MODEL

	MUST N 30	MUST N 60	MUST N 120
--	-----------	-----------	------------

MOC

	15-120kVA / 13,5-108kW
--	------------------------

WEJŚCIE

Napięcie znamionowe	380 – 400 - 415 Vac
Tolerancja napięcia	294 – 520 Vac
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz

WYJŚCIE

Napięcie znamionowe (tryb AC)	380 – 400 – 415 Vac
Regulacja napięcia (tryb baterii)	±1%
Częstotliwość znamionowa (tryb baterii)	50/60 Hz ±5%
Współczynnik mocy	0,9
Wydajność	> 99%
Współczynnik szczytu	3 : 1
Zniekształcenia harmoniczne	< 5% THDi

BATERIE

Typ baterii	VRLA
Maksymalny czas podtrzymania z bateriami w obudowie	6 – 30 min.
Maksymalny prąd obciążenia	4,5A na każdą jednostkę

ALARM

Tryb baterii	Sygnal co 10 sekund
Niski poziom baterii	Sygnal co sekundę
Przeciążenie	Sygnal dwa razy na sekundę
Błąd	Sygnal ciągły

OGÓLNE

Wymiary	dł. x szer. x wys.	1000 x 600 x 2000 mm
	Waga (1 moduł)	35kg
	Wilgotność	0-90% (bez kondensacji)
	Poziom hałasu w odległości 1m	< 62dB
Standardowy interfejs komunikacji	Podwójne RS-232, MODBUS-PROFIBUS, USB z systemem monitorującym do Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix and Mac, panel zewnętrzny w opcji	
Karty (opcja)	Przekaźniki i karta AS400, karta SNMP do Internetu	

Dane w karcie katalogowej mogą ulec zmianie.