



UPS – 4 sztuki

		Min. 650 VA	
		Min. 360 W	
Klasyfikacja UPS (PN-EN IEC 62040-3)		Line-Interactive, VI	
Wejście - tor zasilania	Liczba faz	1	
	Napięcie znamionowe	220 / 230 / 240 V	
	Zakres napięcia	170 ÷ 280 V	
	Prąd znamionowy	3 A	
	Prąd maksymalny	4,5 A	
	Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz	
	Zakres częstotliwości	45 ÷ 65 Hz	
	Zgodność z systemem zasilania	TN	
	Sposób podłączenia	Stały przewód 1,2 m z wtykiem UNISCHUKO	IEC C14 (10 A)
Akumulatory	Technologia akumulatorów	VRLA / AGM	
	Napięcie nominalne	± 12 V DC	
	liczba akumulatorów nominalna	1 szt.	
	Pojemność akumulatorów	7 Ah	
	Czas pracy z akumulatorów dla obciążenia nominalnego	≈ 7 min	
	Czas ładowania wewnętrznych akumulatorów	4 ÷ 6 h do 90 % pojemności	
	Możliwość podłączenia Zewnętrznego Zestawu Akumulatorów (EBM)	brak	
Wyjście	Liczba faz	1	
	Napięcie wyjściowe	220 / 230 / 240 V	
	Tolerancja napięcia w trybie pracy z sieci	± 15 %	
	Tolerancja napięcia w trybie pracy z akumulatorów	± 10 %	
	Częstotliwość dla pracy z sieci	synchronizowana	
	Częstotliwość dla pracy z akumulatorów	50 / 60 Hz	
	Dokładność częstotliwości dla pracy z akumulatorów	± 1 Hz	
	Przebieg napięcia	zmodyfikowana fala sinusoidalna	
	Współczynnik mocy (PF)	0,55	
	Współczynnik szczytu (CF)	3:1	
	Sposób podłączenia	2 x SCHUKO	4 x IEC C13 (10 A)