

# KEOR S

konwencjonalny UPS - jednofazowy online o podwójnej konwersji



3101 21



3107 41

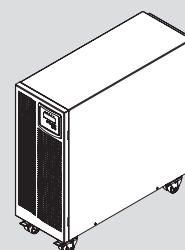
Pak.	Nr ref.	Jednofazowe UPS			
		Moc znamionowa (VA)	Moc czynna (W)	Czas autonomii (min.)	Masa netto (kg)
1	3101 21	3000	2400	10	53
1	3101 22	3000	2400	27	75
1	3101 23	3000	2400	50	97
1	3101 28	6000	5400	22	106
1	3101 31	10000	9000	10	114

		Jednofazowy UPS z transformatorem seperacyjnym			
		Moc znamionowa (VA)	Moc czynna (W)	Czas autonomii (min.)	Masa netto (kg)
1	3101 25	3000	2400	10	85
1	3101 29	6000	5400	0	100
1	3101 35	10000	9000	0	126

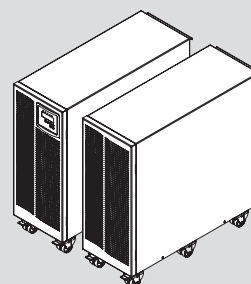
		Szafy bateryjne	
		Opis	
1	3107 40	Pusta szafa bateryjna	
1	3107 41	Szafa bater y jna z 2x6x12 Ah (KE OR S 3000)	
1	3107 42	Szafa bater y jna z 3x6x12 Ah (KE OR S 3000)	
1	3107 43	Szafa bater y jna z 6x6x12 Ah (KE OR S 3000)	
1	3107 44	Szafa bater y jna z 20x12 Ah (KEOR S 6000-10000)	
1	3107 45	Szafa bater y jna z 2x20x12 Ah (KEOR S 6000-10000)	

		Accessories	
		Opis	
1	3109 61	Ładowarka baterii do dodatkowej szafy bateryjnej (do 3107 41 - 3107 42 - 3107 43)	
1	3109 54	Ładowarka baterii do dodatkowej szafy bateryjnej (do 3107 44 - 3107 45)	

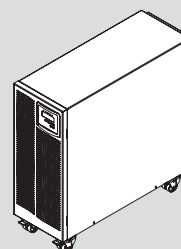
■ UPS z wbudowanymi bateriami o czasie podtrzymywania do 50 min. dla 3 kVA



■ UPS z dodatkową szafą bateryjną dla wydłużonej autonomii



■ UPS z wbudowanym transformatorem seperacyjnym



■ Tylny panel



Tabela wydłużonych czasów podtrzymywania

Power	UPS	Battery cabinet	Back up time (min.)
6000	3101 28	3107 44	55
6000	3101 28	3107 45	85
10000	3101 31	3107 44	27
10000	3101 31	3107 45	50
6000	3101 29	3107 45	55
6000	3101 29	3107 44	22
10000	3101 35	3107 44	10
10000	3101 35	3107 45	27

UWAGA: Deklarowane czasy podtrzymania w minutach są szacunkowe i mogą się różnić zależnie od wartości i rodzaju obciążenia, warunków pracy i środowiska.