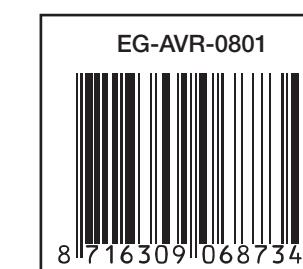
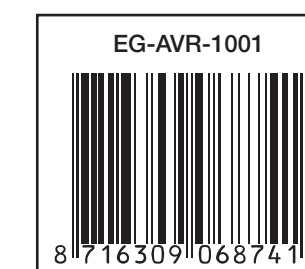


	 <p>ULTIMATE DEFENCE www.energenie.com</p> <h2>UPS WITH AVR</h2>		 <p>ULTIMATE DEFENCE www.energenie.com</p> <h2>UPS WITH AVR</h2>
 <p>ULTIMATE DEFENCE www.energenie.com</p> <h3>UPS WITH AVR</h3> <ul style="list-style-type: none"> Automatic AC output voltage regulator (AVR) and stabilizer Pure sinusoidal AC wave form LED status indication Short circuit, over-voltage, over-load, over-heating protection <p> UPS with AVR</p> <ul style="list-style-type: none"> Automatic AC Spannungsregelaar en stabilisator (AVR) Zorgt voor een perfecte sinusoidale wisselspanning Biedt bescherming tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting LED status indicator <p> UPS met AVR</p> <ul style="list-style-type: none"> Автоматический регулятор и стабилизатор переменного напряжения Чисто синусоидальная форма сигнала Светодиодная индикация Защита от замыкания, перегрузки, перегрева и перенапряжения <p> UPS mit AVR</p> <ul style="list-style-type: none"> Автоматический регулятор и стабилизатор переменного напряжения Чисто синусоидальная форма сигнала Светодиодная индикация Защита от замыкания, перегрузки, перегрева и перенапряжения <p> Источник бесперебойного питания с регулятором напряжения (AVR)</p> <ul style="list-style-type: none"> Автоматичний регулятор і стабілізатор змінної наруги Чиста синусоїдальна форма хвилі сигналу Світлодіодна індикація Захист від короткого замикання, перенапруги, перевантаження та перегріву <p> Джерело безперебійного живлення з регулятором напруги (AVR)</p> <ul style="list-style-type: none"> Автоматyczny regulator napięcia (AVR) i stabilizator. Urządzenie podaje czystą formę sinusoidalną. Leđowy wskaźnik stanu. Ochrona przed: zwarciem, nadmiernym napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem <p> UPS z AVR</p>	 <p>ULTIMATE DEFENCE www.energenie.com</p> <ul style="list-style-type: none"> Protects valuable equipment Protects users <h2>UPS WITH AVR</h2> 	 <p>ULTIMATE DEFENCE www.energenie.com</p> <h3>UPS WITH AVR</h3> <p>Specifications:</p> <ul style="list-style-type: none"> Technology: transformer, relay type Input voltage: 140 V - 270 V AC Input frequency: 50 Hz Output voltage: 220 V AC ± 8 %, sinusoidal wave form Efficiency: 98 % Sockets: IEC input and IEC output socket with schuko input power cord Phase: single phase Display: LED type Circuit protection: circuit breaker Operating temperature: 0 °C - 40 °C Storage temperature: -15 °C - 45 °C Operating relative humidity: 10 % - 102 % RH, non-condensing <p>Package contents:</p> <ul style="list-style-type: none"> UPS Power cord Spare fuse <p></p> <p></p> <p></p> <p>    Made in China</p> <p><small>All brands and logos are registered trademarks of their respective owners.</small></p> <p>barcode sticker</p>	 <p>ULTIMATE DEFENCE www.energenie.com</p> <ul style="list-style-type: none"> Protects valuable equipment Protects users <h2>UPS WITH AVR</h2> 

size: 172x192x161 mm



size: 40x35 mm