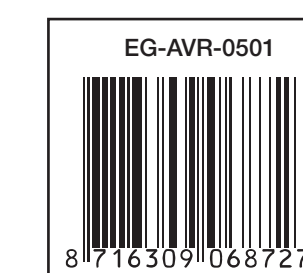
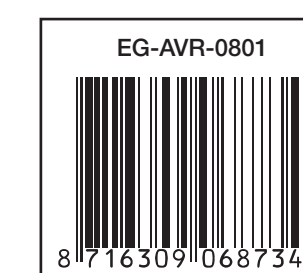
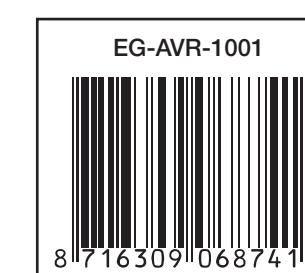


	 <p>ULTIMATE DEFENCE www.energenie.com</p> <h2>UPS WITH AVR</h2>		 <p>ULTIMATE DEFENCE www.energenie.com</p> <h2>UPS WITH AVR</h2>
 <p>ULTIMATE DEFENCE www.energenie.com</p> <h3>UPS WITH AVR</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatic AC output voltage regulator (AVR) and stabilizer</li> <li>Pure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

size: 172x192x161 mm



size: 40x35 mm