

Noodstroomvoeding met LCD, 650 VA

EG-UPS-031

- Neemt u het risico dat u uw beveiligingssysteem niet meer werkt als de stroomvoorziening het laat afweten? Mag die pomp van het aquarium nooit stilstaan? Met deze UPS Houdt u tijdelijk stroom! Ideaal voor thuisof kleinzakelijk gebruik



Kenmerken

- Automatische 650 VA noodstroomvoorziening
- Automatische AC spanningsregelaar en stabilisator (AVR)
- Intelligente beveiliging tegen spanningspieken, overbelasting en kortsluiting
- Hoorbaar en zichtbaar alarm bij stroomuitval
- LCD statusindicatie
- Interne batterij met bescherming tegen overladen of teveel ontladen

Verpakking

Verpakkingshoeveelheid/stuks	3
Volume doos/CUM	0.04158
Gewicht doos/kg	17.08
Afmetingen productverpakking LxBxH:	375x150x230 mm
Afmetingen transportverpakking LxBxH:	450x385x240 mm
Land van herkomst	CN
Streepjescode	8716309080835
Douanecode	8504408490

Inhoud verpakking

UPS
Netstroomkabel
Reserve zekeringen
Handleiding

Specificaties

Type: line interactive
Waveform: sine wave (AC mains), modified (square) sine wave (battery)
Input: 220 V AC \pm 25%, 50 / 60 Hz \pm 10%
Output: 220 V AC \pm 10%, 50 / 60 Hz \pm 1% (220 V AC \pm 5 % at inverter mode)
Switching timeabout or less than 8 ms
Backup time: 8...20 mins (depends on the load)
Battery: sealed lead-acid 12 V DC / 7Ah
Charge time: up to 12 hours
Output sockets: 2 pcs x C13, 1 pc x german Shuko
Operating conditions: 0°C ~ 40°C, at humidity 20 ~ 90 %RH non condensing

Systeemvereisten

In order to work correctly, the connected load should be at least 5% of the maximum capacity of the UPS. For example, a 700 W UPS needs at least a connected load of 35 W to work.

Certificaat/Certificaten

