



Usage



## Caractéristiques électriques

Technologie	
Alimentation à découpage à condensateurs électrolytiques 105°C	
Entrée	
Tension	96 à 264 VAC
Fréquence	50 à 60 Hz
Courant	< 2 A
Protection de surtension	240V 30A
Courant de fuite	< 2 mA
Rendement	
≥ 85%	
Sorties	
Tension	12 VDC
Stabilisation de tension	±10.0%
Ondulation résiduelle	≤ 120 mV
Courant maxi	5 A
Puissance	60 W
Temps démarrage	≤ 1,5 s
Temps de maintien	≥ 50 ms sous 230VAC
Protection	
Technologie	PTC (thermistance)
Court-circuit	Coupeure d'alimentation

## Signalisation en façade

Mise sous tension	1 LED globale
-------------------	---------------

## Caractéristiques mécaniques

Matière du boîtier	Plastique
Dimension	190 × 95 × 52
Poids	0.286 kg

## Caractéristiques thermiques

Refroidissement	Convection naturelle
Température d'usage	-30°C to 70°C
Humidité relative à l'usage	≤ 90%
Température de stockage	-40°C to 85°C
Humidité relative de stockage	≤ 95%

## Normes

Conformité :	<b>CE</b>
CEM :	EN 61000 - ENV50204 Classe A
Sécurité :	GB4943, IEC/EN/UL/CSA60950

## Contient

Fournie avec une alimentation + cordon CEE7/16-IEC60320/C7

## Packaging

- B0 : 1 pc / boîte carton

## Notes