

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée max (*)	600 Vdc
Tension de sortie (*)	100 - 560 Vdc
Courant (*)	0 → 800 mAdc
Dissipation max (*)	100 W
Stabilité pour $U_{in} \pm 5\%$	$\pm 0,5\%$
Stabilité pour U_{in} constant	< 0,1% après 15 min
Rejection de l'ondulation (*)	> 60 dB
Ondulation résiduelle ($I = 250$ mAdc)	< 3 mVac
Résistance interne statique	< 10 Ω
Impédance interne > 100 Hz	< 10 Ω
Dimensions (Lxlxh)	80 x 40 x 40 mm
Poids	100 gr

(*) : Voir texte