

413017 | Legrand fiche



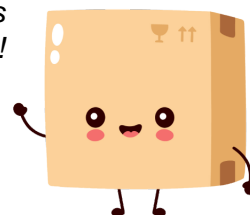
Alimentation modulaire - Pour coffrets multimédia - 9V - 1,6A - 1,5 modules

Réf 413017

54.38€^{TTC*}

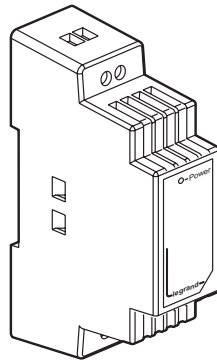
Voir le produit : <https://www.domomat.com/41777-alimentation-modulaire-pour-coffrets-multimedia-9v-16a-15-modules-legrand-413017.html>

Le produit Alimentation modulaire - Pour coffrets multimédia - 9V - 1,6A - 1,5 modules est en vente chez Domomat !



Alimentation 9 VDC - 1.6 A

Référence(s) : 413017



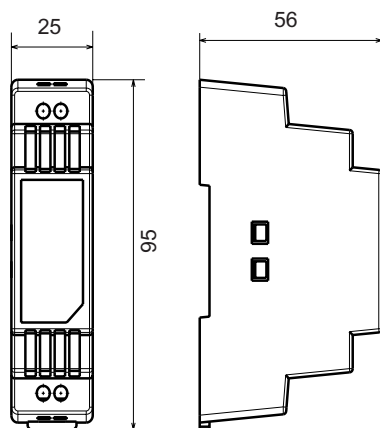
1. PRESENTATION

L'alimentation 9 VDC - 1,6 A permet d'alimenter jusqu'à 2 produits actifs : switch réf. 413010, répartiteurs TV réfs. 413018/19, centrale automatique Triple Play^{Gigabit} réf. 413044 (dans le cadre d'une alimentation de 2 centrales automatiques Triple Play^{Gigabit}, prévoir 2 alimentations).

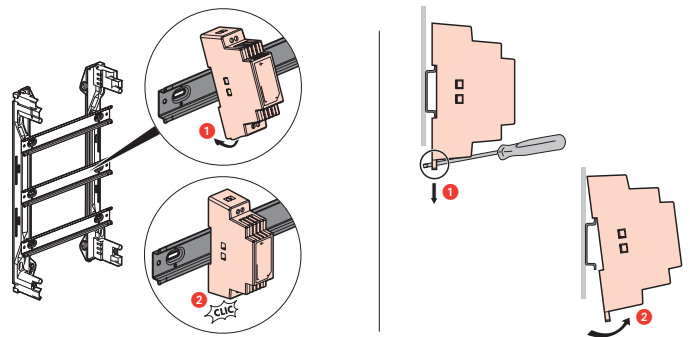
2. TABLEAU DE CHOIX

Désignation	Références	Nbre de modules	Poids (g)
Alimentation 9V DC - 1,6A	413017	1,5	105

3. COTES D'ENCOMBREMENT



4. MISE EN OEUVRE ET RACCORDEMENT



5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

5.1 Caractéristiques électriques :

Matière plastique boîtier : PC ral 7035
IP20 - IK04
Tenue arrachement sur le Rail DIN : 100 N
Entrée CA universelle complète
Protection contre : courts-circuits / surcharges / sursensions
Refroidissement à air par convection libre
Peut se monter sur rail DIN TS-35/7,5 ou 15
Isolation de classe II
Témoin à LED de présence tension
Essai de rodage fonctionnel à 100 % de la charge totale
Il est impératif d'utiliser cette alimentation uniquement dans le cadre d'une des associations suivantes de produits actifs modulaires, ou bien pour alimenter un seul produit actif.

Consommation : exemple d'associations

Association de produits	Courant DC consommé sous 9V	Puissance consommée sous 230 VAC	Cos φ
1 switch+1 répartiteur TV SAT	0,81	9,2	0,5
1 switch+1 répartiteur TV câble	0,77	8,9	0,5

Attention : La centrale triple play ne peut pas être alimentée avec un autre produit actif, en utilisant la même alimentation 9V.

5.2 Spécifications :

MODELE		DR-15-9LEG
SORTIE	TENSION CC COURANT NOMINAL PLAGE DE COURANT PUISSANCE NOMINALE ONDULATION ET BRUIT (Max.) PLAGE DE TENSION ADJ. TOLERANCE DE TENSION REGULATION DE LIGNE REGULATION DE CHARGE TEMPS D'ETABLISSEMENT TEMPS DE MONTEE TEMPS DE MAINTIEN (Typ.)	9 V 1,6 A 0 à 1,6 A 14,4 W 120 mV crête-à-crête 8,1 à 9,9 V +/- 1,0% +/- 1,0% +/- 1,0% 1000 ms, 50 ms/230 V ca 1000 ms, 50 ms/115 V ca à pleine charge 70 ms/230 V ca 16 ms/115 V ca à pleine charge
ENTREE	PLAGE DE TENSION PLAGE DE FREQUENCE RENDEMENT (Typ.) COURANT CA (typ.) COURANT D'APPEL (typ.)	85 à 264 V ca 120 à 370 V cc 47 à 63 Hz 80 % 0,88 A/115 V ca 0,48 A/230 V ca 35 A/115 V ca à froid 65 A/230 V ca
PROTECTIONS	SURCHARGE	105 à 160% de la puissance de sortie nominale Type de protection : limitation du courant constant, rétablissement automatique après acquittement de la condition de défaillance
	SURTENSION	10,3 à 13 V Type de protection : coupure de la tension de sortie, blocage par diode Zener
ENVIRONNEMENT	TEMPS DE SERVICE HUMIDITE DE SERVICE TEMPS ET HUMIDITE DE STOCKAGE COEFFICIENT DE TEMPERATURE VIBRATION	- 20 à + 60°C 20 à 90% HR sans condensation - 40 à + 85°C, 10 à 95% HR +/- 0,03%/°C (0 à 50°C) 10 à 500 Hz, 2 G 10 min./1 cycle, période pour 60 min. chacune sur les axes X, Y, Z ; installation : conforme à IEC 60068-2-6
SECURITE	NORMES DE SECURITE TENSION DE TENUE RESISTANCE D'ISOLEMENT	Conception suivant UL60950-1, TUV EN60950-1, EN50178 Entrée-Sortie : 3 kV ca Entrée-Sortie : 100 MOhms / 500 V cc / 25°C / 70 % HR
AUTRES	TEMPS MOYEN ENTRE PANNES DIMENSION EMBALLAGE	1172,3 K heures min. MIL-HDBK-217F (25°C) 25 x 93 x 56 mm (L x H x P) 0,1 kg ; 140 pièces /15 kg / 0,026 m³
NOTES	<ul style="list-style-type: none"> - Tous les paramètres NON spécifiquement mentionnés sont mesurés à une tension d'entrée de 230 V ca, à puissance nominale et à une température ambiante de 25 °C - L'ondulation et le bruit sont mesurés à une bande passante de 20 MHz sur une paire torsadée de 30 cm terminée par un condensateur 0,1 uf et 47 uf en parallèle - Tolérance : inclus la tolérance d'établissement, la régulation de ligne et la régulation de charge - La plage de fonctionnement en mode courant constant se situe entre 60% et 100% de la tension de sortie nominale. Protection contre les courts-circuits de type «hoquet» avec rétablissement automatique après acquittement de la condition de défaillance. 	

5.3 Caractéristiques climatiques

Température de fonctionnement : + 5° C à + 40° C

Température de stockage : - 25° C à + 70° C

6. CONFORMITES ET AGREMENTS

CE

IEC 60950-1, EN60950-1