



## Alimentation Rail Din Série JS

Alimentation à découpage modulaire  
**1 à 3 modules**, permettant d'alimenter  
automates, contrôle d'accès, ventouses,  
gâches électriques et tous appareils  
électroniques montage Rail Din TS 35.

- Développée et fabriquée en Europe
- Fiabilité éprouvée
- Rendement élevé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	JS1212M1	JS1224M1	JS3012M2	JS3024M2	JS4512M3	JS5024M3
<b>Entrée</b>						
Tension d'entrée	190 - 264 Vac	190 - 264 Vac	190 - 264 Vac	190 - 264 Vac	190 - 264 Vac	190 - 240 Vac
Fréquence	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz
Courant d'appel	0,130 A	0,130 A	0,3 A	0,3 A	0,3 A	0,35 A
<b>Sortie</b>						
Tension de sortie nominale	12 Vdc 2%	24 Vdc 2%	12 Vdc 1%	24 Vdc 1%	12 Vdc 1%	24 Vdc 1%
Intensité nominale / puissance	1 A	0,5 A	2,3 A	1,2 A	3,5 A	2,1 A
Rendement	80%	80%	88%	88%	88%	90%
Protection surcharge	~110% In	~110% In	~110% In	~110% In	~110% In	~110% In
Protection contre court-circuit	<b>Permanent- redémarrage automatique</b>					
<b>Général</b>						
Degré de protection	IP 20					
Température de fonctionnement	-20 + 60°C pleine charge, derating 2,5%/°C > 40°C					
Stockage	-40°C / + 85°C					
Norme de sécurité	EN 60950-1 conforme à la norme EN50178					
Rigidité diélectrique	3k Vac I/P - O/P					
Raccordements	Borniers à vis					
Montage	Rail Din TS 35 mm					
Dimensions	L x l x H: 18,5 x 94 x 70 mm	L x l x H: 18,5 x 94 x 70 mm	L x l x H: 36 x 94 x 70 mm	L x l x H: 36 x 94 x 70 mm	L x l x H: 53 x 94 x 70 mm	L x l x H: 53 x 94 x 70 mm
Poids	0,15 Kg	0,15 Kg	0,18 Kg	0,18 Kg	0,2 Kg	0,2 Kg



Conforme aux directives CEM :  
EN 55022 classe B  
Immunité : EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11

1381 rue de Bernau 94500 CHAMPIGNY sur MARNE  
Tél. : **01.45.16.12.33** - Fax : 01.45.16.12.37  
[www.elka-electronique.com](http://www.elka-electronique.com)

