



Alimentation Rail Din Série JS

Alimentation à découpage modulaire
5 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	JS30-12	JS45-12	JS60-12	JS45-24	JS60-24	JS60-12B	JS60-24B
Entrée							
Tension d'entrée	90 - 264 Vac / 120 - 370 Vdc					90 - 264V AC / 95 - 250V DC	
Fréquence	45 - 65 Hz					50 - 60 Hz	
Courant d'appel	cold start <15 A					<15 A	
Sortie							
Tension de sortie nominale	12 Vdc +/- 1%			24 Vdc +/- 1%		13,8 Vdc +/- 1%	27,6 Vdc +/- 1%
Intensité nominale / puissance	2,5 A / 30 Watt	3,75 A / 45 Watt	5 A / 60 Watt	2 A / 45 Watt	2,5 A / 60 Watt	4 A	2 A
Rendement	90%					85%	
Protection surcharge	130% In					~110% In	
Protection contre court-circuit	Fusible électronique, réarmement automatique						
Temps de maintien	> 27 ms at 120 Vac, >120 ms at 230 Vac						
Général							
Degré de protection	IP 20						
Température de fonctionnement	-20 + 55°C pleine charge, derating 2,5%/°C > 55°C						
Stockage	-40°C / + 85°C						
Norme de sécurité	EN 60950-1, class II						
Rigidité diélectrique	3k Vac I/P - O/P						
Raccordements	Borniers à vis						
Montage	Rail Din TS 35 mm						
Dimensions	L x l X H : 87 x 94 x 67,5 mm						
Poids	0,28 Kg					0,3 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

