



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
Entrée					
Tension d'entrée	90 - 264 Vac / 120 - 370 Vdc				
Fréquence	45 - 65 Hz				
Courant d'appel	cold start <15 A				
Sortie					
Tension de sortie nominale	12 Vdc +/- 1%			24 Vdc +/- 1%	
Intensité nominale	2,5 A	3,75 A	5 A	2 A	2,5 A
Rendement	90%				
Protection surcharge	130% In				
Protection contre court-circuit	Permanent, 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 réf : TS 35 mm				
Dimensions	L x l X H : 87 x 94 x 67,5 mm				
Poids	0,28 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

