

## Alimentations AX<sup>3</sup> monophasées



4131 05



0047 93

Permettent l'alimentation d'automates programmables et de leurs périphériques ou toute autre utilisation nécessitant une tension = de 5V, 12V, 15V ou 24V

Emb.	Réf.	<b>Alimentations redressées filtrées</b>				
		Conformes aux normes EN 61558-2-6 Adaptées à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204 et EN 60439-1 Constituées: – d'un transformateur de sécurité avec filtrage des parasites – d'un condensateur de filtrage – d'une protection par CTP intégrée au primaire – d'un double bornage utilisation CTP: Coefficient de température positive ; en cas de coupure automatique pour surcharge ou court-circuit, couper l'alimentation et laisser refroidir avant remise en service Classe II après plastronnage. Taux d'ondulation < 3 % Température ambiante sans déclassement: 60 °C Alimentation				
		Puissance (W)	Intensité (A)	Capacité des bornes câble souple (mm <sup>2</sup> )		Nbre de modules
				entrée	sortie	
1	<b>4131 05</b>	15	1,3	6	6	5
		<b>15V<sub>==</sub></b>				
1	<b>4131 06</b>	15	1	6	6	5
		<b>15V<sub>==</sub></b>				
1	<b>4131 07</b>	12	0,5	6	6	5
		<b>24V<sub>==</sub></b>				
1	<b>4131 08</b>	21,5	0,9	6	6	5

Emb.	Réf.	<b>Alimentations stabilisées</b>		
		Conformes aux normes EN 61204, EN 60950 (DBT), EN 55022 classe B, EN 61000-4-2, EN 61000-3-26, ENV 50204 Isolement galvanique 4000V (entrée/sortie) Equipées: – d'une protection électronique (surcharge et courts-circuits) – d'une protection par fusible intégré en entrée – d'un voyant vert de présence tension en sortie Alimentation 115 – 230V <sub>~</sub>		
		Puissance (W)	Intensité (A)	Nbre de modules
1	<b>0047 91</b>	12,5	2,5	6
		<b>5V<sub>==</sub></b>		
1	<b>0047 92</b>	30	2,5	6
		<b>12V<sub>==</sub></b>		
1	<b>0047 93</b>	24	1	4
		<b>24V<sub>==</sub></b>		
		<b>Alimentations secourues</b>		
		Equipées d'un bouton marche/arrêt, d'un voyant de fonctionnement, d'un fusible de protection Alimentation 230V <sub>~</sub> Accumulateur étanche NiMh – Capacité 280mAh		
		Puissance (W)	Intensité (A)	Nbre de modules
1	<b>0042 10</b> 543 670 402	6	0,5	6
		<b>12V<sub>==</sub></b>		