

## Alimentations monophasées



4 131 05

### Caractéristiques techniques [catalogue en ligne](#)

Alimentations pour utilisation nécessitant une tension  $\approx$  de 12 V, 15 V ou 24 V. Fixation sur rail

Réf.	<b>Alimentations redressées filtrées</b>				
	Conformes aux normes EN/IEC 61558-2-6 Adaptées à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204 et EN 61439-1 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 230 V $\pm$ 15 V $\sim$				
	<b>12 V<math>\approx</math></b>				
4 131 05	Puissance (W) 15	Intensité (A) 1,3	Capacité des bornes câble souple (mm <sup>2</sup> ) entrée   sortie 6   6		Nbre de modules 5
4 131 06	15	1	6	6	5
	<b>24 V<math>\approx</math></b>				
4 131 07	12	0,5	6	6	5
4 131 08	21,5	0,9	6	6	5

Réf.	<b>Alimentation sécurisée</b>		
	Equipée d'un bouton marche/arrêt, d'un voyant de fonctionnement, d'un fusible de protection Alimentation 230 V $\sim$ <b>12 V<math>\approx</math></b> Accumulateur étanche NiMH - Capacité 280 mAh		
0 042 10	Puissance (W) 6	Intensité (A) 0,5	Nbre de modules 6

## Transformateurs, sonneries et ronfleurs



4 130 91

4 130 93

4 130 98

0 041 07

Equipés de porte-étiquettes

Réf.	<b>Transformateurs pour sonneries</b>							
	Conformes à la norme EN/IEC 61558-2-8 Protégés contre les surcharges et les courts-circuits par CTP, en cas de coupure automatique par surcharge, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant remise en service Fixation murale ou sur rail  (pour 4 modules) Les réf. 4 130 90/91 permettent le passage du peigne et sont équipées d'un porte-étiquette et reçoivent le peigne d'alimentation (par le bas) en aval d'un disjoncteur uni + neutre							
	<b>230 V / 8 V</b>							
4 130 90	Tension au secondaire (V) 8	Intensité (A) 0,5	Puissance (VA) 4	Nbre de modules 2				
	<b>230 V / 12 V - 8 V</b>							
4 130 91	12-8	0,66-1	8	2				
4 130 92	12-8	2-3	24	4				
	<b>230 V / 24 V - 12 V</b>							
4 130 93	24-12	1-1,5	24-18	4				
Réf.	<b>Transformateurs de sécurité</b>							
	Conformes à la norme EN/IEC 61558-2-6 Protégés contre les surcharges et les courts-circuits par CTP En cas de coupure automatique par surcharge, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant remise en service Fixation murale ou sur rail  (pour 4 modules)							
	<b>230 V / 12 ou 24 V</b>							
	Par couplage 2 x 12 V pour réf. 4 130 97 et 4 130 98 avec barrettes livrées							
4 130 95	P (VA) 16	Perte à vide (W) 2,5	Chute tension % Cos $\Phi$ = 1 34,6	Rend. % Cos $\Phi$ = 1 60	Ucc (%) 27,5	I (A) prim en charge 0,1	Nbre de modules 4	
4 130 96	25	2,5	29	66	23,3	0,14	4	
4 130 97	40	4	17,9	68	14,4	0,22	5	
4 130 98	63	4	15,7	75	13,6	0,33	5	
Réf.	<b>Sonneries et ronfleurs</b>							
	Courant alternatif 50 Hz Raccordement sur bornes à vis par le bas Permettent le passage du peigne et reçoivent le peigne d'alimentation (arrivée par le bas) en aval d'un disjoncteur Uni+Neutre Attention : retirer les lampes des poussoirs lumineux lorsqu'ils sont montés avec les réf. 0 041 01/10/11							
	<b>Sonneries</b>							
0 041 01	Tension (V $\sim$ ) 8/12	Puissance (VA) 4/5	Conso. (mA) 360/420	Puiss. acoustique (dB) 80/84	Nbre de modules 1			
0 041 07	230	6	27	83	1			
	<b>Ronfleurs</b>							
0 041 10	8/12	4/5	360/420	73/75	1			
0 041 11	24	5	215	73	1			
0 041 13	230	6	27	73	1			