

Alimentations monophasées

Transformateurs, sonneries et ronfleurs



4 131 05



Caractéristiques techniques catalogue en ligne

Alimentations pour utilisation nécessitant une tension continue de 12 V, 15 V ou 24 V $\,$

Fixation sur rail ___

Réf. Alimentations redressées filtrées



- 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 : Cœfficient 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 ± 15 V√

Canaaité das barnes

12 V.	
-------	--

4 131 05	Puissance (W) 15	Intensité (A) 1,3		ple (mm²) sortie 6	Nbre de modules 5
4 131 06	15 V 15	1	6	6	5
4 131 07 4 131 08	24 V ₌ 12 21,5	0,5 0,9	6 6	6 6	5 5

Alimentation secourue

Equipée d'un bouton marche/arrêt, d'un voyant de fonctionnement, d'un fusible de protection Alimentation 230 V

√

0 04

Accumulateur étanche NiMh Capacité 280 mAh

	Puissance (W)	Intensité (A)	Nbre de modules
12 10	6	0,5	6









0 041 07

Equipés de porte-étiquettes

Transformateurs pour sonneries

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

4 130 90	230 V / 8 V Tension au secondaire (V)	Intensité (A) 0,5	Puissance (VA)	Nbre de modules
4 130 91 4 130 92		V 0,66-1 2-3	8 24	2 4
4 130 93	230 V / 24 V - 1 24-12	2 V 1-1,5	24-18	4

Transformateurs de sécurité

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)

230 V / 12 ou 24 V

Par couplage 2 x 12 V pour réf. 4 130 97 et 4 130 98 avec barrettes livrées I Chute I Rend. I 1 1(A) 1

	P (VA)	Perte à vide (W)	tension % Cos $\Psi = 1$	% Cos Ψ = 1	Ucc (%)	prim én charge	Nbre de modules
4 130 95	16	2,5	34,6	60	27,5	0,1	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

Sonneries et ronfleurs

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

	Sonneries				
0 041 01 0 041 07	Tension (V∿) 8/12 230	Puissance (VA) 4/5 6	Conso. (mA) 360/420 27	Puiss. acoustique (dB) 80/84 83	Nbre de module 1
	Ronfleurs				
0 041 10	8/12	4/5	360/420	73/75	1
0 041 11 0 041 13	24 230	5 6	215 27	73 73	1 1