

Transformateurs

Sonneries et ronfleurs



4 130 91



4 130 93



4 130 98



0 041 07

Equipés de porte-étiquettes

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



Equipés de porte-étiquettes

Réf.	Sonneries et ronfleurs				
	<p>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</p>				
	Sonneries				
	Tension (V~)	Puissance (VA)	Conso. (mA)	Puiss. acoustique (dB)	Nbre de modules
0 041 01	8/12	4/5	360/420	80/84	1
0 041 07	230	6	27	83	1
	Ronfleurs				
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



Réf.	Transformateurs de sécurité						
	<p>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)</p>						
	230 V / 12 ou 24 V						
	Par couplage 2 x 12 V pour réf. 4 130 97 et 4 130 98 avec barrettes livrées						
	P (VA)	Perte à vide (W)	Chute tension % Cos $\Psi = 1$	Rend. % Cos $\Psi = 1$	Ucc (%)	I (A) prim en 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