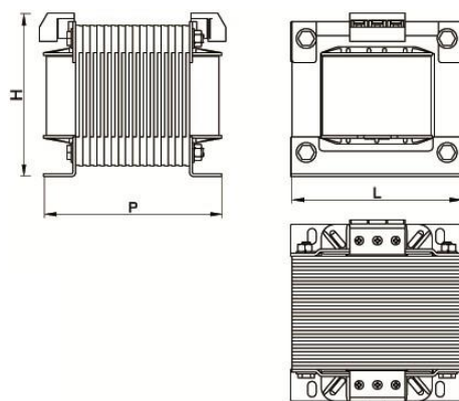


TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS DE SÉCURITÉ ET D'ISOLEMENT



Puissance (VA)	Intensité d'entrée (A)		Intensité de sortie (A)			Poids (kg)	Dimensions (mm)		
	220 V	380 V	12 V	24 V	110 V		L	P	H
30	0,14	0,08	2,5	1,25	0,27	1,05	75	77	55
50	0,23	0,13	4,17	2,08	0,45	1,2	75	77	60
63	0,29	0,17	5,25	2,63	0,57	1,6	84	60	92
100	0,45	0,26	8,33	4,17	0,91	2,1	96	75	95
160	0,73	0,42	13,33	6,67	1,45	3,2	96	85	95
200	0,91	0,53	16,67	8,33	1,82	4,2	120	95	102
250	1,14	0,66	20,83	10,42	2,27	4,6	120	95	115
300	1,36	0,79	25	12,5	2,73	5	120	95	115
400	1,82	1,05	33,33	16,67	3,64	5,8	120	105	115
500	2,27	1,31	41,66	20,83	4,55	7,9	120	116	125
630	2,86	1,66	52,5	26,25	5,73	9,5	150	100	150
750	3,41	1,97	62,5	31,25	6,82	13,5	150	125	163
1000	4,55	2,63	83,33	41,67	9,09	15,5	150	135	190
1200	5,45	3,16	100	50	10,91	15,5	150	135	190
1500	6,82	3,95	125	62,5	13,64	17,6	180	135	190
1750	7,95	4,61	145,83	72,92	15,91	19,8	180	145	190
2000	9,09	5,26	166,66	83,33	18,18	22	180	145	190
2500	11,36	6,58	208,33	104,17	22,73	23,5	180	165	190
3000	13,64	7,89	250	125	27,27	25	180	165	190

Caractéristiques techniques:

- ❖ Transformateur électrique à enroulements séparés de sécurité ou de commande
- ❖ Tension primaire/ secondaire : 220 V-380 V / 1*12 V ou 1*24 V ou 1*110 V ou 2*12 ou 2*24 ou 2*110 V
- ❖ Imprégnation au vernis classe H (180°C) et séchage au four
- ❖ Protection électrique classe I / IP00
- ❖ Température ambiante maximale de fonctionnement : 45 °C
- ❖ Fabriqué selon la norme : IEC 61558-1 ; IEC 61558-2-6 et : IEC 60269-1*

N.B. (*) Sur demande, il est possible d'ajouter un fusible pour la protection du primaire et/ou le secondaire