

### TRIPHASÉS / THREE PHASE AUTOTRANSFORMERS

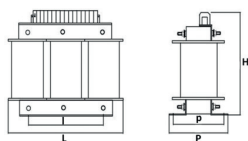
#### REVERSIBLE



NU / Without housing

PUISSANCE (KVA) Power	RÉF. Ref.	BORNE (MM <sup>2</sup> )		ENCOMBREMENT (MM)			FIXATION (MM)			PERTES FER (W) Core losses	PERTES JOULE (W) Joule losses	MASSE (KG) Weight
		PRIM. Primary	SEC. Secondary	L Width	H Height	P Depth	I Width	P Depth	d. Perçage d. Hole			
0,63	C27120	2.5	2.5	180	175	90	125	55	6	10	26	6
1	C27122	2.5	2.5	180	175	100	125	65	6	15	38	8
1,6	C27124	2.5	2.5	180	175	120	125	85	6	22	45	12
2,5	C27126	2.5	2.5	180	175	135	125	100	6	25	64	14
3	A27128	10	10	240	220	120	200	95	6	31	67	18
4	A27130	10	10	240	220	135	200	110	6	39	109	21
5	A27132	10	10	340	270	142	250	110	6	40	120	24
6,3	A27134	10	10	340	270	152	250	120	6	57	141	32
8	A27136	10	10	340	270	160	250	120	6	61	209	31
10	A27138	10	10	340	270	172	250	130	6	65	293	36
12,5	A27140	16	16	410	380	158	300	135	8	81	390	44
16	A27142	16	16	410	380	168	300	135	8	92	489	52
20	A27144	16	16	460	410	222	350	122	8	113	590	63
25	A27146	25	25	460	410	252	350	152	8	161	600	89
31,5	A27148	25	25	510	475	242	425	142	8	168	670	91
40	A27150	50	50	510	475	260	425	160	8	205	712	113
50	A27152	50	50	510	475	280	425	180	8	236	902	146
63	A27154	70	70	510	475	300	425	200	8	290	980	162
80	A27156	50	70	600	580	300	400	230	8	321	1430	184
100	A27158	95	95	600	580	310	400	240	8	353	1512	222
125	A27160	TF M10	TF M10	600	580	340	400	270	8	460	1593	247
160	A27162	TF M10	TF M10	860	770	690	650	770	14	635	2920	335
200	A27164	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	860	770	690	650	770	14	635	3473	363
250	A27166	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	860	770	690	650	790	14	743	3512	417

### I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Nu / Without housing



### I CARACTÉRISTIQUES

- Tension primaire : 230 V ou 400 V  $\Delta$
- Tension secondaire : 230 V ou 400 V+N  $\Delta$
- Neutre sorti
- Toutes les caractéristiques de ce produit page 69.

### I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 230 V or 400 V  $\Delta$
- Secondary voltage : 230 V or 400 V+N  $\Delta$
- Accessible neutral point
- For any further information, please look at the general characteristics of the three phase autotransformer page 69.

# AUTOTRANSFORMATEURS

AUTOTRANSFORMERS

## TRIPHASÉS / THREE PHASE AUTOTRANSFORMERS

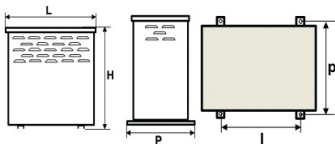
### REVERSIBLE



COFFRET IP23 / IP23 housing

PUISSANCE (KVA) Power	RÉF. Ref.	BORNE (MM <sup>2</sup> )		ENCOMBREMENT (MM)			FIXATION (MM)			PERTES FER (W) Core losses	PERTES JOULE (W) Joule losses	MASSE (KG) Weight
		PRIM. Primary	SEC. Secondary	L Width	H Height	P Depth	I Width	P Depth	d. Perçage d. Hole			
0,63	C27320	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	10	24	11
1	C27322	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	15	36	13
1,6	C27324	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	22	43	16
2,5	C27326	2.5	2.5	290	255	300	200	270	10	25	64	19
3	A27328	10	10	380	430	385	200	357	10	31	67	24
4	A27330	10	10	380	430	385	200	357	10	39	109	30
5	A27332	10	10	380	430	385	300	357	10	40	120	36
6,3	A27334	10	10	380	430	385	250	357	10	57	141	41
8	A27336	10	10	380	430	385	250	357	10	61	209	43
10	A27338	10	10	380	430	385	250	357	10	65	293	45
12,5	A27340	16	16	500	560	440	300	400	10	81	390	57
16	A27342	16	16	500	560	440	300	400	10	92	489	64
20	A27344	16	16	500	560	440	350	400	10	113	590	75
25	A27346	25	25	500	560	440	350	400	10	161	485	103
31,5	A27348	25	25	551	620	440	425	400	10	168	670	112
40	A27350	50	50	551	620	440	425	400	10	205	696	128
50	A27352	50	50	551	620	440	425	400	10	236	902	157
63	A27354	70	70	551	620	440	425	400	10	290	980	176
80	A27356	50	70	655	720	520	400	460	12	321	1430	197
100	A27358	95	95	655	720	520	400	460	12	353	1512	239
125	A27360	TF M10	TF M10	705	810	550	400	520	12	460	1593	262
160	A27362	TF M10	TF M10	1004	990	690	650	650	14	635	2920	373
200	A27364	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1004	990	690	650	650	14	635	3473	397
250	A27366	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1004	990	690	650	650	14	743	3512	457

### I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Coffret IP23 / IP23 housing

### I CARACTÉRISTIQUES

- Tension primaire : 230 V ou 400 V ⚡
- Tension secondaire : 230 V ou 400 V+N ⚡
- Neutre sorti
- Toutes les caractéristiques de ce produit page 69.

### I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 230 V or 400 V ⚡
- Secondary voltage : 230 V ou 400 V+N ⚡
- Accessible neutral point
- For any further information, please look at the general characteristics of the three phase autotransformer page 69.



EN STOCK



OPTIONS

TRANSFO. ÉCO

MONOPHASÉS

TRIPHASÉS

TRI-MOND

AUTOTRANSFO.

ALIMENTATIONS

SELFS

SYSTÈMES

OPTIONS