

### TRIPHASÉS / THREE PHASE AUTOTRANSFORMERS

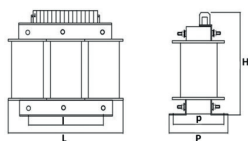
TENSION PRIMAIRE : 230 V  $\Delta$  | SECONDAIRE : 400 V+N  $\Delta$



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	C26120	2.5	2.5	180	175	90	125	55	6	9	34	6
1	C26122	2.5	2.5	180	175	100	125	65	6	12	42	8
1.6	C26124	2.5	2.5	180	175	120	125	85	6	22	43	12
2.5	C26126	2.5	2.5	240	220	100	200	75	6	22	92	15
3	A26128	10	10	240	270	110	250	85	6	26	96	17
4	A26130	10	10	240	220	135	200	110	6	37	106	22
5	A26132	10	10	340	270	142	250	110	6	40	121	24
6.3	A26134	10	10	340	270	162	250	120	6	57	141	32
8	A26136	10	10	340	270	172	250	120	6	64	248	35
10	A26138	16	16	410	380	148	300	115	8	70	252	41
12.5	A26140	16	16	410	380	158	300	125	8	80	304	47
16	A26142	16	16	410	380	168	300	135	8	89	384	54
20	A26144	16	16	460	410	222	350	122	8	114	533	63
25	A26146	25	25	460	410	240	350	140	8	142	653	76
31.5	A26148	25	25	510	475	242	425	142	8	168	670	91
40	A26150	35	35	510	475	260	425	160	8	205	696	112
50	A26152	50	50	510	475	280	425	180	8	247	801	141
63	A26154	70	70	510	475	300	425	200	8	290	896	160
80	A26156	70	70	600	580	300	400	230	8	321	1962	170
100	A26158	95	95	600	580	310	400	240	8	353	1525	203
125	A26160	TF M10	TF M10	600	580	330	400	260	8	417	1802	235
160	A26162	TF M10	TF M10	860	770	690	650	770	14	635	2766	332
200	A26164	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	860	770	690	650	770	14	635	3341	360
250	A26166	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	860	770	690	650	790	14	743	3371	415

### I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Nu / Without housing



### I CARACTÉRISTIQUES

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

### I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 230 V  $\Delta$
- Secondary voltage : 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

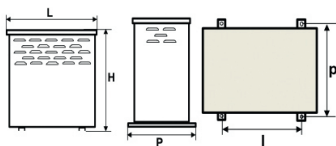
TENSION PRIMAIRE : 230 V  $\Delta$  | SECONDAIRE : 400 V+N  $\Delta$



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	C26320	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	9	34	10
1	C26322	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	12	42	12
1,6	C26324	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	22	43	16
2,5	C26326	2.5	2.5	380	430	385	200	357	10	22	92	25
3	A26328	10	10	380	430	385	200	357	10	26	96	27
4	A26330	10	10	380	430	385	200	357	10	37	106	30
5	A26332	10	10	380	430	385	250	357	10	40	121	33
6,3	A26334	10	10	380	430	385	250	357	10	57	141	41
8	A26336	10	10	380	430	385	250	350	10	64	248	44
10	A26338	16	16	500	560	440	300	400	10	70	252	54
12,5	A26340	16	16	500	560	440	300	400	10	80	304	60
16	A26342	16	16	500	560	440	300	400	10	89	384	67
20	A26344	16	16	500	560	440	350	400	10	144	533	76
25	A26346	25	25	500	560	440	350	400	10	142	653	89
31,5	A26348	25	25	551	620	440	425	400	10	166	770	111
40	A26350	35	35	551	620	440	425	400	10	205	696	126
50	A26352	50	50	551	620	440	425	400	10	247	801	153
63	A26354	70	70	551	620	440	425	400	10	290	896	180
80	A26356	70	70	655	720	520	400	460	12	321	1962	190
100	A26358	95	95	655	720	520	400	460	12	353	1525	203
125	A26360	TF M10	TF M10	705	810	550	400	520	12	417	1802	260
160	A26362	TF M10	TF M10	1004	990	690	650	650	14	635	2766	371
200	A26364	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1004	990	690	650	650	14	635	3341	395
250	A26366	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1004	990	690	650	650	14	743	3371	454

### I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Coffret IP23 / IP23 housing

### I CARACTÉRISTIQUES

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

### I CHARACTERISTICS

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



TRANSFO. ÉCO

MONOPHASÉS

TRIPHASÉS

TRI-MONO

AUTOTRANSFO.

ALIMENTATIONS

SELF

SYSTÈMES

OPTIONS