

TRIPHASÉS / THREE PHASE AUTOTRANSFORMERS

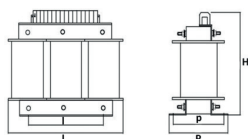
TENSION PRIMAIRE : 400 V Δ | SECONDAIRE : 230 V+N Δ



NU / Without housing

PUISSANCE (KVA) Power	RÉF. Ref.	BORNE (MM ²)		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	C25120	2.5	2.5	180	175	90	125	55	6	10	24	6
1	C25122	2.5	2.5	180	175	100	125	65	6	15	36	8
1.6	C25124	2.5	2.5	180	175	120	125	85	6	22	43	12
2.5	C25126	2.5	2.5	180	175	135	125	100	6	25	61	14
3	A25128	10	10	240	220	120	200	95	6	31	64	18
4	A25130	10	10	240	220	135	200	110	6	39	103	21
5	A25132	10	10	340	270	142	250	110	6	40	115	24
6.3	A25134	10	10	340	270	152	250	110	6	57	128	32
8	A25136	10	10	340	270	160	250	120	6	61	169	31
10	A25138	10	10	340	270	172	250	130	6	65	213	36
12.5	A25140	16	16	410	380	158	300	135	8	81	290	44
16	A25142	16	16	410	380	168	300	135	8	89	364	53
20	A25144	16	16	460	410	222	350	122	8	114	487	63
25	A25146	25	25	460	410	252	350	152	8	161	485	87
31.5	A25148	25	25	510	475	242	425	142	8	168	660	90
40	A25150	50	50	510	475	260	425	160	8	205	696	112
50	A25152	50	50	510	475	280	425	180	8	236	884	140
63	A25154	70	70	510	475	300	425	200	8	290	979	156
80	A25156	50	70	600	580	300	400	230	8	321	1329	175
100	A25158	95	95	600	580	310	400	240	8	353	1380	203
125	A25160	TF M10	TF M10	600	580	340	400	270	8	460	1464	243
160	A25162	TF M10	TF M10	860	770	690	650	770	14	635	2736	332
200	A25164	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	860	770	690	650	770	14	635	3319	360
250	A25166	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	860	770	690	650	790	14	743	3354	415

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Nu / Without housing



I CARACTÉRISTIQUES

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

I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 400 V Δ
- Secondary voltage : 230 V+N Δ
- 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

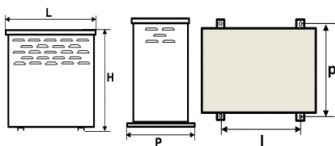
TENSION PRIMAIRE : 400 V Δ | SECONDAIRE : 230 V+N Δ



COFFRET IP23 / IP23 housing

PUISSANCE (KVA) Power	RÉF. Ref.	BORNE (MM ²)		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	C25320	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	10	24	11
1	C25322	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	15	36	13
1,6	C25324	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	22	43	17
2,5	C25326	2.5	2.5	290	255	300	200	270	10	25	61	19
3	A25328	10	10	380	430	385	200	357	10	31	64	24
4	A25330	10	10	380	430	385	200	357	10	39	103	30
5	A25332	10	10	380	430	385	300	357	10	40	115	36
6,3	A25334	10	10	380	430	385	250	357	10	57	128	40
8	A25336	10	10	380	430	385	250	357	10	61	169	43
10	A25338	10	10	380	430	385	250	357	10	65	213	45
12,5	A25340	16	16	500	560	440	300	400	10	81	290	57
16	A25342	16	16	500	560	440	300	400	10	89	364	66
20	A25344	16	16	500	560	440	350	400	10	114	487	76
25	A25346	25	25	500	560	440	350	400	10	161	485	100
31,5	A25348	25	25	551	620	440	425	400	10	168	660	110
40	A25350	50	50	551	620	440	425	400	10	205	696	126
50	A25352	50	50	551	620	440	425	400	10	236	884	155
63	A25354	70	70	551	620	440	425	400	10	290	679	174
80	A25356	50	70	655	720	520	400	460	12	321	1329	194
100	A25358	95	95	655	720	520	400	460	12	353	1380	236
125	A25360	TF M10	TF M10	705	810	550	400	520	12	417	1464	260
160	A25362	TF M10	TF M10	1004	990	690	650	650	14	635	2736	371
200	A25364	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1004	990	690	650	650	14	635	3319	395
250	A25366	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1004	990	690	650	650	14	743	3354	454

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Coffret IP23 / IP23 housing

I CARACTÉRISTIQUES

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

I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 400 V Δ
- Secondary voltage : 230 V+N Δ
- 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

SELF

SYSTÈMES

OPTIONS