

ISOLEMENT / THREE PHASE ISOLATING TRANSFORMERS

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

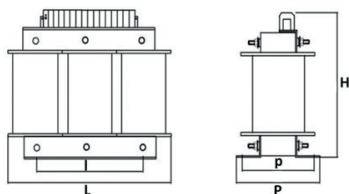
NU / Without housing

PUISSANCE (KVA) Power	RÉF. Ref.	BORNE (MM ²)		ENCOMBREMENT (MM)			FIXATION (MM)			PERTES FER (W) Core losses	PERTES JOULE (W) Joule losses	UCC (%) Weight	MASSE (KG) Weight	COURANT D'APPEL (IN) Inrush current
		PRIM. Primary	SEC. Secondary	L Width	H Height	P Depth	I Width	P Depth	d. Perçage d. Hole					
0,63	C67120	2.5	2.5	180	175	110	125	75	6	14	55	< 9	9	< 42
1	C67122	2.5	2.5	180	175	135	125	100	6	22	71	< 8	14	< 37
1,6	C67124	2.5	2.5	240	220	110	200	85	6	26	115	< 8	18	< 22
2,5	C67126	4	2.5	240	220	120	200	95	6	39	171	< 8	22	< 21
3	A67128	10	10	340	270	152	250	110	6	48	193	< 7	27	< 20
4	A67130	10	10	340	270	172	250	130	6	61	237	< 7	35	< 22
5	A67132	10	10	340	270	182	250	140	6	72	385	< 8	39	< 16
6,3	A67134	10	10	410	380	178	300	145	8	103	289	< 6	55	< 25
8	A67136	10	10	410	380	188	300	155	8	116	474	< 6	62	< 19
10	A67138	10	10	460	410	222	350	122	8	123	978	< 9	62	< 12
12,5	A67140	10	10	460	410	240	350	140	8	141	902	< 9	76	< 12
16	A67142	10	16	510	475	242	425	142	8	169	1042	< 8	97	< 10
20	A67144	16	16	510	475	260	425	160	8	205	1041	< 6	116	< 12
25	A67146	16	35	510	475	280	425	180	8	247	1311	< 6	141	< 12
31,5	A67148	50	50	510	475	310	425	210	8	308	977	< 4	163	< 16
40	A67150	70	70	600	580	300	400	230	8	321	1810	< 5	185	< 10
50	A67152	70	70	600	580	320	400	250	8	385	2041	< 5	210	< 9
63	A67154	70	70	600	580	330	400	260	8	418	1961	< 4	236	< 8
80	A67156	95	70	860	770	690	650	770	14	607	2923	< 4	351	< 7
100	A67158	TF M8	TF M8	860	770	690	650	790	14	711	3076	< 3	406	< 6
125	A67160	TF M10	TF M10	860	870	690	650	790	14	620	4649	< 4	390	< 6
160	A67162	TF M10	TF M10	860	870	690	650	790	14	826	5336	< 4	480	< 6
200	A67164	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1020	920	780	750	870	14	829	6285	< 4	575	< 6
250	A67166	PLAGE 50X5	PLAGE 50X5	1020	1005	780	750	990	14	966	7091	< 4	660	< 4

DE 315 À 1000

TRANSFORMATEUR NU SUR DEMANDE

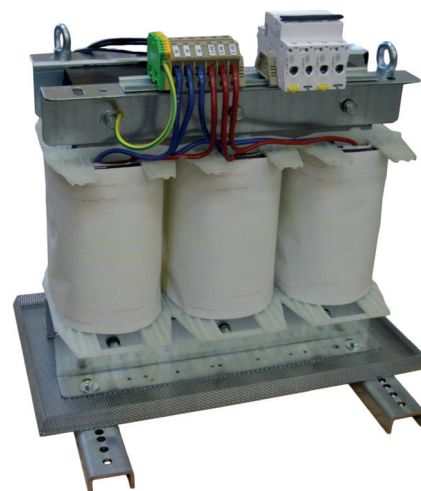
I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Nu / Without housing

I CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Tension primaire : 230 V Δ / Primary voltage : 230 V Δ
- Tension secondaire : 400 V Y+N / Secondary voltage : 400 V Y+N
- Toutes les caractéristiques de ce produit page 45. / For any further information, please look at the general characteristics of control and signaling transformers page 45.



TRANSFORMATEURS TRIPHASÉS

THREE PHASE TRANSFORMERS

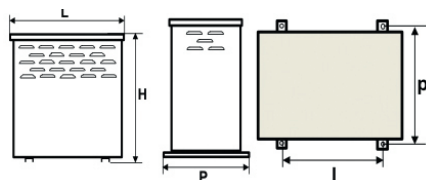
ISOLEMENT / THREE PHASE ISOLATING TRANSFORMERS

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

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	UCC (%) Weight	MASSE (KG) Weight	COURANT D'APPEL (IN) Inrush current
		PRIM. Primary	SEC. Secondary	L Width	H Height	P Depth	I Width	P Depth	d. Perçage d. Hole					
0,63	C67320	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	14	55	< 9	14	< 42
1	C67322	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	22	71	< 8	19	< 37
1,6	C67324	2.5	2.5	290	255	300	200	270	10	26	115	< 8	22	< 22
2,5	C67326	4	2.5	380	430	385	200	357	10	39	171	< 8	28	< 21
3	A67328	10	10	380	430	385	250	357	10	48	193	< 7	36	< 20
4	A67330	10	10	380	430	385	250	357	10	61	237	< 7	48	< 22
5	A67332	10	10	380	430	385	250	357	10	72	385	< 8	49	< 16
6,3	A67334	10	10	500	560	440	300	400	10	103	289	< 6	68	< 25
8	A67336	10	10	500	560	440	300	400	10	116	474	< 6	75	< 19
10	A67338	10	10	500	560	440	350	400	10	123	978	< 9	75	< 12
12,5	A67340	10	10	500	560	440	350	400	10	141	902	< 9	90	< 12
16	A67342	10	16	551	620	440	425	400	10	169	1042	< 8	112	< 10
20	A67344	16	16	551	620	440	425	400	10	205	1041	< 6	131	< 12
25	A67346	50	50	551	620	440	425	400	10	247	1311	< 6	155	< 12
31,5	A67348	50	50	551	620	440	425	400	10	308	977	< 4	178	< 16
40	A67350	70	70	655	720	520	400	460	12	321	1810	< 5	205	< 10
50	A67352	70	70	655	720	520	400	460	12	385	2041	< 5	230	< 9
63	A67354	70	70	655	720	520	400	460	12	418	1961	< 4	255	< 8
80	A67356	95	70	1004	990	690	650	650	14	607	2923	< 4	400	< 7
100	A67358	TF M8	TF M8	1004	990	690	650	650	14	711	3076	< 3	456	< 6
125	A67360	TF M10	TF M10	1004	1140	690	650	650	14	620	4649	< 4	431	< 6
160	A67362	TF M10	TF M10	1004	1140	690	650	650	14	826	5336	< 4	519	< 6
200	A67364	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1204	1500	830	750	890	14	829	6285	< 4	620	< 6
250	A67366	PLAGE 50X5	PLAGE 50X5	1204	1500	830	750	890	14	966	7091	< 4	696	< 6
315	A67368	PLAGE 50X5	PLAGE 50X5	1350	1300	880	820	820	14	1390	7422	< 4	880	< 6
400	A67370	PLAGE 50X5	PLAGE 50X5	1350	1300	880	820	820	14	1620	8730	< 4	1041	< 6
500	A67372	PLAGE 80X8	PLAGE 80X8	1550	1400	1000	1000	900	22	2350	10698	< 4	1424	< 6
630	A67374	PLAGE 80X8	PLAGE 80X8	1550	1400	1000	1000	900	22	2552	12147	< 4	1653	< 6
800	A67376	PLAGE 80X8	PLAGE 80X8	1550	1400	1000	1000	900	22	3323	13694	< 4	1968	< 6
1000	A67378	PLAGE 80X8	PLAGE 80X8	1800	1650	1000	1200	720	22	3473	20687	< 4	2425	< 6

I SCHÉMAS DE MONTAGE



Coffret IP23 / IP23 housing



EN STOCK



OPTIONS

I CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Tension primaire : 230 V Δ / Primary voltage : 230 V Δ
- Tension secondaire : 400 VY+N / Secondary voltage : 400 VY+N
- Toutes les caractéristiques de ce produit page 45. / For any further information, please look at the general characteristics of control and signaling transformers page 45.

TRANSFO. ÉCO

MONOPHASÉS

TRIPHASÉS

TRI-MOND

AUTOTRANSFO.

ALIMENTATIONS

SELS

SYSTÈMES

OPTIONS