

ISOLEMENT / THREE PHASE ISOLATING TRANSFORMERS

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

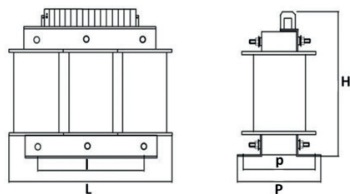
NU / Without housing

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	C66120	2.5	2.5	180	175	120	125	85	6	18	42	< 7	12	< 50
1	C66122	2.5	2.5	180	175	135	125	100	6	22	72	< 8	14	< 30
1,6	C66124	2.5	2.5	240	220	110	200	85	6	26	115	< 8	18	< 22
2,5	C66126	4	2.5	240	220	135	200	110	6	40	155	< 7	25	< 28
3	A66128	10	4	340	270	172	250	130	6	64	193	< 7	35	< 46
4	A66130	10	10	340	270	182	250	140	6	73	231	< 7	39	< 43
5	A66132	10	10	410	380	148	300	115	8	70	286	< 7	41	< 31
6,3	A66134	10	10	410	380	158	300	125	8	81	393	< 7	48	< 15
8	A66136	10	10	410	380	188	300	155	8	115	461	< 7	61	< 19
10	A66138	10	16	410	380	208	300	175	8	139	495	< 6	75	< 19
12,5	A66140	10	25	460	410	240	350	140	8	141	864	< 8	77	< 14
16	A66142	10	35	510	475	242	425	142	8	169	1000	< 8	98	< 12
20	A66144	16	50	510	475	250	425	150	8	185	889	< 6	105	< 10
25	A66146	16	50	510	475	280	475	180	8	246	1235	< 6	141	< 12
31,5	A66148	16	50	510	475	310	425	210	8	308	1012	< 4	167	< 12
40	A66150	25	50	600	580	300	400	230	8	321	1757	< 5	181	< 9
50	A66152	25	70	600	580	320	400	250	8	386	1762	< 4	212	< 9
63	A66154	70	70	600	580	350	400	280	8	482	1904	< 4	270	< 10
80	A66156	95	120	860	770	690	650	770	14	635	3033	< 5	350	< 7
100	A66158	TF M8	TF M8	860	770	690	650	790	14	775	2800	< 4	423	< 7
125	A66160	TF M10	TF M10	860	870	690	650	760	14	650	4456	< 4	464	< 6
160	A66162	TF M10	TF M10	860	870	690	650	790	14	826	4891	< 4	466	< 6
200	A66164	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1020	1005	780	750	870	14	793	6586	< 4	580	< 6
250	A66166	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1020	1005	780	750	870	14	966	7546	< 4	640	< 6

DE 315 À 1000

TRANSFORMATEUR NU SUR DEMANDE

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Nu / Without housing

I CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

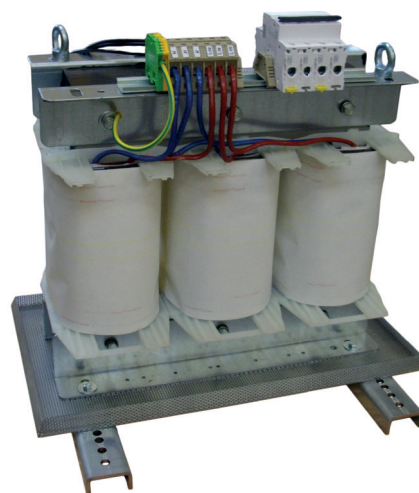
- Tension primaire : 400 V Δ / Primary voltage : 400 V Δ
- Tension secondaire : 230 V Y+N / Secondary voltage : 230 V Y+N
- Toutes les caractéristiques de ce produit page 45. / For any further information, please look at the general characteristics of control and signaling transformers page 45.



EN STOCK



OPTIONS



TRANSFORMATEURS TRIPHASÉS

THREE PHASE TRANSFORMERS

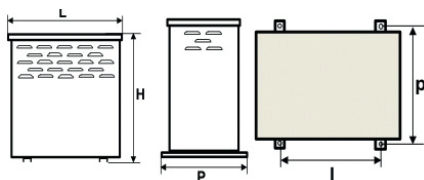
ISOLEMENT / THREE PHASE ISOLATING TRANSFORMERS

TENSION PRIMAIRE : 400 V Δ | SECONDAIRE : 230 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	C66320	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	18	42	< 7	16	< 50
1	C66322	2.5	2.5	290	255	300	125	270	10	22	72	< 8	18	< 30
1,6	C66324	2.5	2.5	290	255	300	200	270	10	26	115	< 8	23	< 22
2,5	C66326	4	2.5	380	430	385	200	357	10	40	155	< 7	33	< 28
3	A66328	10	4	380	430	385	250	357	10	64	193	< 7	43	< 46
4	A66330	10	10	380	430	385	250	357	10	73	231	< 7	48	< 43
5	A66332	10	10	500	560	440	300	400	10	70	286	< 7	52	< 31
6,3	A66334	10	10	500	560	440	300	400	10	81	393	< 7	61	< 15
8	A66336	10	10	500	560	440	300	400	10	115	461	< 7	74	< 19
10	A66338	10	16	500	560	440	300	400	10	139	495	< 6	90	< 19
12,5	A66340	10	25	500	560	440	350	400	10	141	864	< 8	91	< 14
16	A66342	10	35	551	620	440	425	400	10	169	1000	< 8	113	< 12
20	A66344	16	50	551	620	440	425	400	10	185	889	< 6	120	< 10
25	A66346	16	50	551	620	440	425	400	10	246	1235	< 6	156	< 12
31,5	A66348	16	50	551	620	440	425	400	10	308	1012	< 4	192	< 12
40	A66350	25	50	655	720	520	400	460	12	321	1757	< 5	200	< 9
50	A66352	25	70	655	720	520	400	460	12	386	1762	< 4	240	< 9
63	A66354	70	70	705	810	550	400	520	12	482	1904	< 4	295	< 10
80	A66356	95	120	1004	990	690	650	650	14	635	3033	< 5	400	< 7
100	A66358	TF M8	TF M8	1004	990	690	650	650	14	775	2800	< 4	462	< 7
125	A66360	TF M10	TF M10	1004	1140	690	650	650	14	650	4456	< 4	498	< 6
160	A66362	TF M10	TF M10	1004	1140	690	650	650	14	826	4891	< 4	500	< 6
200	A66364	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1200	1500	890	750	850	14	793	6586	< 4	650	< 6
250	A66366	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1200	1500	890	750	850	14	966	7546	< 4	700	< 6
315	A66368	PLAGE 50X5	PLAGE 50X5	1350	1300	880	820	820	14	1390	7722	< 4	900	< 6
400	A66370	PLAGE 50X5	PLAGE 50X5	1350	1300	880	820	820	14	1620	8930	< 4	1030	< 6
500	A66372	PLAGE 80X8	PLAGE 80X8	1550	1400	1000	1000	900	22	2350	10798	< 4	1420	< 6
630	A66374	PLAGE 80X8	PLAGE 80X8	1550	1400	1000	1000	900	22	2552	12197	< 4	1600	< 6
800	A66376	PLAGE 80X8	PLAGE 80X8	1550	1400	1000	1000	900	22	3323	13754	< 4	1950	< 6
1000	A66378	PLAGE 80X8	PLAGE 80X8	1800	1650	1000	1200	720	22	3473	20727	< 4	2400	< 6

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Coffret IP23 / IP23 housing



EN STOCK



OPTIONS

I CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Tension primaire : 400 V Δ / Primary voltage : 400 V Δ
- Tension secondaire : 230 V Y+N / Secondary voltage : 230 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.

TRANSFO. ÉCO

MONOPHASÉS

TRIPHASÉS

TRI-MOND

AUTOTRANSFO.

ALIMENTATIONS

SELFS

SYSTÈMES

OPTIONS