

ISOLEMENT / THREE PHASE ISOLATING TRANSFORMERS

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

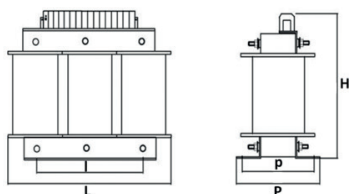
NU / Without housing

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	C65120	4	4	180	175	110	125	75	6	14	53	< 8	10	< 38
1	C65122	4	4	180	175	135	125	100	6	22	75	< 8	14	< 38
1,6	C65124	2.5	2.5	240	220	110	200	85	6	26	108	< 8	19	< 22
2,5	C65126	4	2.5	240	220	135	200	110	6	39	124	< 6	27	< 27
3	A65128	10	10	340	270	172	250	130	6	64	111	< 4	35	< 42
4	A65130	10	10	340	270	182	250	140	6	73	178	< 6	39	< 43
5	A65132	10	10	410	380	158	300	125	8	81	220	< 6	55	< 23
6,3	A65134	10	10	410	380	178	300	145	8	103	288	< 6	56	< 30
8	A65136	10	10	410	380	188	300	155	8	116	442	< 7	61	< 18
10	A65138	10	10	460	420	220	350	120	10	113	838	< 10	62	< 11
12,5	A65140	10	10	460	410	240	350	140	8	142	932	< 9	75	< 13
16	A65142	10	16	510	475	242	425	142	8	168	1105	< 8	98	< 10
20	A65144	10	16	510	475	260	475	160	8	205	1229	< 7	119	< 12
25	A65146	16	25	510	475	280	425	180	8	247	1394	< 6	140	< 11
31,5	A65148	16	35	510	475	310	425	210	8	308	1465	< 4	161	< 11
40	A65150	25	35	600	580	300	400	230	8	321	1800	< 5	180	< 10
50	A65152	25	35	600	580	320	400	250	8	386	1762	< 4	219	< 9
63	A65154	50	50	600	580	340	400	270	8	787	2243	< 4	262	< 9
80	A65156	95	95	860	770	690	650	770	14	635	2766	< 4	350	< 8
100	A65158	TF M8	TF M8	860	770	690	650	790	14	775	2859	< 4	406	< 7
125	A65160	TF M10	TF M10	860	870	690	650	760	14	650	4392	< 4	466	< 6
160	A65162	TF M10	TF M10	860	870	690	650	790	14	826	4404	< 4	467	< 6
200	A65164	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1020	920	780	750	870	14	793	6586	< 4	575	< 5
250	A65166	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1020	1005	780	750	990	14	966	6416	< 4	650	< 5

DE 315 À 1000

TRANSFORMATEUR NU SUR DEMANDE

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Nu / Without housing

I CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

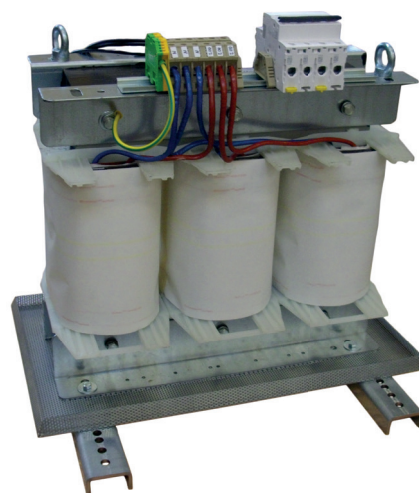
- Tension primaire : 400 V Δ / Primary voltage : 400 V Δ
- Tension secondaire : 400 VY+N / Secondary voltage : 400 VY+N
- Toutes les caractéristiques de ce produit page 45. / For any further information, please look at the general characteristics of control and signaling transformers page 45.



EN STOCK



OPTIONS



TRANSFORMATEURS TRIPHASÉS

THREE PHASE TRANSFORMERS

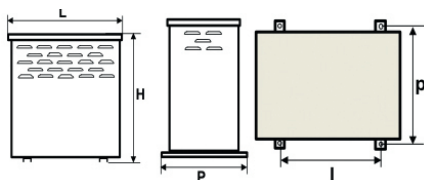
ISOLEMENT / THREE PHASE ISOLATING TRANSFORMERS

TENSION PRIMAIRE : 400 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	C65320	4	4	290	255	300	125	270	10	14	53	< 8	14	< 38
1	C65322	4	4	290	255	300	125	270	10	22	75	< 8	18	< 38
1,6	C65324	2,5	2,5	290	255	300	200	270	10	26	108	< 8	27	< 22
2,5	C65326	4	2,5	380	430	385	250	357	10	39	124	< 6	35	< 27
3	A65328	10	10	380	430	385	250	357	10	64	111	< 4	45	< 42
4	A65330	10	10	380	430	385	250	357	10	73	178	< 6	48	< 43
5	A65332	10	10	500	560	440	300	400	10	81	220	< 6	66	< 23
6,3	A65334	10	10	500	560	440	300	400	10	103	288	< 6	67	< 30
8	A65336	10	10	500	560	440	300	400	10	116	442	< 7	74	< 18
10	A65338	10	10	500	560	440	350	400	10	113	838	< 10	75	< 11
12,5	A65340	10	10	500	560	440	350	400	10	142	932	< 9	88	< 13
16	A65342	10	16	551	620	440	425	400	10	168	1105	< 8	113	< 10
20	A65344	10	16	551	620	440	425	400	10	205	1229	< 7	135	< 12
25	A65346	16	25	551	620	440	425	400	10	247	1394	< 6	155	< 11
31,5	A65348	16	35	551	620	440	425	400	10	308	1465	< 4	180	< 11
40	A65350	25	35	655	720	520	400	460	12	321	1800	< 5	199	< 10
50	A65352	25	35	655	720	520	400	460	12	386	1762	< 4	243	< 9
63	A65354	50	50	705	810	550	400	520	12	787	2243	< 4	282	< 9
80	A65356	95	95	1004	990	690	650	650	14	635	2766	< 4	400	< 8
100	A65358	TF M8	TF M8	1004	990	690	650	650	14	775	2859	< 4	456	< 7
125	A65360	TF M10	TF M10	1004	1140	690	650	650	14	650	4392	< 4	500	< 6
160	A65362	TF M10	TF M10	1004	1140	690	650	650	14	826	4404	< 4	500	< 6
200	A65364	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1200	1500	890	750	850	14	793	6586	< 4	635	< 5
250	A65366	PLAGE 30X5	PLAGE 30X5	1200	1500	890	750	850	14	966	6416	< 4	715	< 5
315	A65368	PLAGE 50X5	PLAGE 50X5	1350	1300	880	820	820	14	1390	7142	< 4	880	< 6
400	A65370	PLAGE 50X5	PLAGE 50X5	1350	1300	880	820	820	14	1620	8630	< 4	1041	< 6
500	A65372	PLAGE 80X8	PLAGE 80X8	1550	1400	1000	1000	900	22	2350	10498	< 4	1424	< 6
630	A65374	PLAGE 80X8	PLAGE 80X8	1550	1400	1000	1000	900	22	2552	12047	< 4	1653	< 6
800	A65376	PLAGE 80X8	PLAGE 80X8	1550	1400	1000	1000	900	22	3323	13494	< 4	1968	< 6
1000	A65378	PLAGE 80X8	PLAGE 80X8	1800	1650	1000	1200	720	22	3473	20387	< 4	2425	< 6

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Coffret IP23 / IP23 housing



I CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

- Tension primaire : 400 V Δ / Primary voltage : 400 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.

TRANSFO. ÉCO

MONOPHASÉS

TRIPHASÉS

TRI-MOND

AUTOTRANSFO.

ALIMENTATIONS

SELS

SYSTÈMES

OPTIONS