

ISOLEMENT / SINGLE PHASE ISOLATING

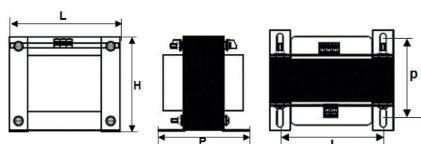
TENSION PRIMAIRE : 400 V | SECONDAIRE : 230 V



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 (%) Ucc	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	C62120	2,5	2,5	150	140	141	120	116	6	13	52	< 9	8	< 20
1	C62122	2,5	2,5	180	160	151,5	150	111,5	6	23	38	< 5	15	< 26
1,6	C62124	4	4	180	160	160	150	120	6	25	80	< 6	15	< 21
2,5	C62126	4	4	240	210	180	200	130	8	43	87	< 4	27	< 28
3	A62128	10	10	240	210	200	200	150	8	56	120	< 5	31	< 20
4	A62130	10	10	240	210	240	200	190	8	84	120	< 4	43	< 25
5	A62132	16	16	240	210	260	200	210	8	93	161	< 5	52	< 25
6,3	A62134	10	10	320	450	232	210	132	8	72	348	< 7	42	< 5
8	A62136	10	10	320	450	262	210	162	8	102	390	< 6	55	< 7
10	A62138	10	16	320	450	280	210	180	8	120	393	< 5	66	< 7
12,5	A62140	16	35	350	480	250	240	160	8	117	498	< 5	68	< 5
16	A62142	16	35	350	480	280	240	190	8	130	751	< 5	85	< 6
20	A62144	16	35	350	480	300	240	210	8	182	853	< 5	98	< 5
25	A62146	35	70	350	480	310	240	220	8	119	812	< 4	104	< 10

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Nu / Without housing

I CARACTÉRISTIQUES

- Tension primaire : 400 V
- Tension secondaire : 230 V
- Tension d'isolement entre enroulements : 3 000 V
- Tension d'isolement entre enroulements et masse : 3 000 V
- Toutes les caractéristiques de ce produit page 27.

I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 400 V
- Secondary voltage : 230 V
- For any further information, please look at the general characteristics of isolating transformers page 27.



TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS

SINGLE PHASE TRANSFORMERS

ISOLEMENT / SINGLE PHASE ISOLATING

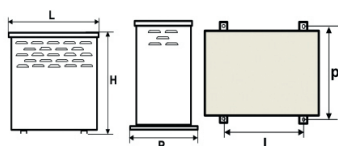
TENSION PRIMAIRE : 400 V | SECONDAIRE : 230V



COFFRET IP23 / IP23 housing

PUISANCE (KVA) Power	RÉF. Ref.	BORNE (MM ²)		ENCOMBREMENT (MM)			FIXATION (MM)			PERTES FER (W) Core losses	PERTES JOULE (W) Joule losses	UCC (%) Ucc	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	C62320	2.5	2.5	290	255	300	120	270	10	13	52	< 9	13	< 20
1	C62322	2.5	2.5	290	255	300	150	270	10	23	38	< 5	19	< 26
1,6	C62324	4	4	290	255	300	150	270	10	25	80	< 6	20	< 21
2,5	C62326	4	4	380	430	385	200	357	10	43	87	< 4	32	< 28
3	A62328	10	10	380	430	385	200	357	10	56	120	< 5	40	< 20
4	A62330	10	10	380	430	385	200	357	10	84	120	< 4	52	< 25
5	A62332	16	16	380	430	385	200	357	10	93	161	< 5	61	< 25
6,3	A62334	10	10	420	610	385	210	357	10	72	348	< 7	52	< 5
8	A62336	10	10	420	610	385	210	357	10	102	390	< 6	70	< 7
10	A62338	10	16	420	610	385	210	357	10	120	393	< 5	78	< 7
12,5	A62340	16	35	420	610	385	240	357	10	117	498	< 5	80	< 5
16	A62342	16	35	420	610	385	240	357	10	156	580	< 5	97	< 6
20	A62344	16	35	420	610	385	240	357	10	182	853	< 5	115	< 5
25	A62346	35	70	420	610	385	240	357	10	119	812	< 4	120	< 10

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Coffret IP23 / IP23 housing

I CARACTÉRISTIQUES

- Tension primaire : 400 V
- Tension secondaire : 230 V
- Tension d'isolement entre enroulements : 3 000 V
- Tension d'isolement entre enroulements et masse : 3 000 V
- Toutes les caractéristiques de ce produit page 27.

I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 400 V
- Secondary voltage : 230 V
- For any further information, please look at the general characteristics of isolating transformers page 27.



EN STOCK



OPTIONS

TRANSFO. ÉCO

MONOPHASÉS

TRIPHASÉS

TRI-MOND

AUTOTRANSFO.

ALIMENTATIONS

SELS

SYSTÈMES

OPTIONS