

### ISOLEMENT / SINGLE PHASE ISOLATING

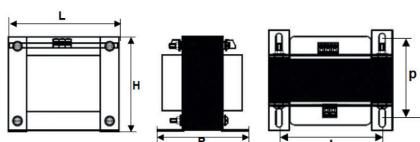
TENSION PRIMAIRE : 230 V | SECONDAIRE : 230 V



NU / Without housing

PUISSANCE (KVA) Power	RÉF. Ref.	BORNE (MM <sup>2</sup> )		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	C63120	2.5	2.5	150	140	150	120	125	6	16	36	< 7	9	36
1	C63122	2.5	2.5	150	140	180	120	155	6	23	43	< 5	14	34
1.6	C63124	4	4	180	160	170	150	130	6	30	65	< 5	18	30
2.5	C63126	4	4	180	160	210	150	170	6	43	89	< 4	27	25
3	A63128	10	10	240	240	210	200	160	8	62	108	< 4	42	42
4	A63130	10	10	240	240	240	200	190	8	84	130	< 4	43	30
5	A63132	16	16	240	260	260	200	210	8	93	171	< 4	52	28
6.3	A63134	10	10	320	450	232	210	132	8	75	334	< 7	43	7
8	A63136	16	16	320	450	250	210	150	8	90	359	< 6	52	6
10	A63138	16	16	350	480	242	240	152	8	97	524	< 7	61	5
12.5	A63140	16	16	350	480	250	240	160	8	116	579	< 6	67	6
16	A63142	35	35	350	480	270	240	180	8	143	512	< 4	87	5
20	A63144	35	35	350	480	310	240	220	8	194	617	< 4	104	6
25	A63146	35	35	350	480	310	240	220	8	127	860	< 4	115	12

### I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Nu / Without housing

### I CARACTÉRISTIQUES

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



EN STOCK



OPTIONS

# TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS

SINGLE PHASE TRANSFORMERS

ISOLEMENT / SINGLE PHASE ISOLATING

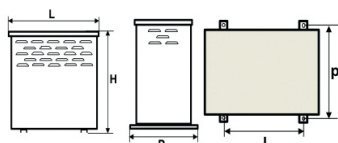
TENSION PRIMAIRE : 230 V | SECONDAIRE : 230 V



COFFRET IP23 / IP23 housing

PUISSANCE (KVA) Power	RÉF. Ref.	BORNE (MM <sup>2</sup> )		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	C63320	2.5	2.5	290	245	300	120	270	10	16	36	< 7	14	36
1	C63322	2.5	2.5	290	245	300	120	270	10	23	43	< 5	18	34
1.6	C63324	4	4	290	245	300	150	270	10	30	65	< 5	23	30
2.5	C63326	4	4	290	245	300	150	270	10	43	89	< 4	32	25
3	A63328	10	10	380	430	385	200	357	10	62	108	< 4	42	24
4	A63330	10	10	380	430	385	200	357	10	84	130	< 4	52	30
5	A63332	16	16	380	430	385	200	357	10	93	171	< 4	61	28
6.3	A63334	10	10	420	610	385	210	357	10	75	334	< 7	55	7
8	A63336	16	16	420	610	385	210	357	10	90	359	< 6	63	6
10	A63338	16	16	420	610	385	210	357	10	97	524	< 7	73	5
12.5	A63340	16	16	420	610	385	210	357	10	116	579	< 6	79	6
16	A63342	35	35	420	610	385	210	357	10	143	512	< 4	98	5
20	A63344	35	35	420	610	385	210	357	10	194	617	< 4	120	6
25	A66346	35	35	420	610	385	210	357	10	127	860	< 4	105	12

## I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Coffret IP23 / IP23 housing

## I CARACTÉRISTIQUES

- Tension primaire : 230 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 : 230 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