

### ISOLEMENT / SINGLE PHASE ISOLATING

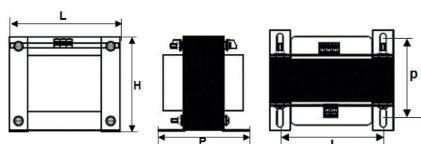
TENSION PRIMAIRE : 400 V - 230 V | SECONDAIRE : 2 x 115 V



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	MASSE (KG) Weight
		PRIM. Primary	SEC. Secondary	L Width	H Height	P Depth	I Width	P Depth	d. Perçage d. Hole			
0,63	C60120	6	6	150	140	171	120	146	6	21	30	12
1	C60122	6	6	180	160	160	150	120	6	26	34	16
1,6	C60124	6	6	180	160	210	150	170	6	44	36	25
2,5	C60126	10	10	240	210	170	200	120	8	39	63	26
3	A60128	10	10	240	210	210	200	160	8	65	99	33
4	A60130	10	16	240	210	250	200	200	8	91	110	46
5	A60132	10	16	240	210	270	200	220	8	96	155	53
6,3	A60134	10	25	320	450	250	210	150	8	90	272	53
8	A60136	10	35	320	450	260	210	140	8	114	266	63
10	A60138	16	35	320	450	270	210	170	8	132	260	74
12,5	A60140	25	50	320	450	300	210	200	8	139	535	76
16	A60142	25	50	350	480	280	240	190	8	156	898	92
20	A60144	35	70	350	480	300	240	210	8	182	993	95
25	A60146	35	95	580	700	550	360	520	12	175	1491	122

### I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Nu / Without housing

### I CARACTÉRISTIQUES

- Tension primaire : 400 V - 230 V
- Tension secondaire : 2 x 115 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 - 230 V
- Secondary voltage : 2 x 115 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**

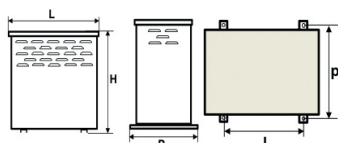
**TENSION PRIMAIRE : 400 V - 230 V | SECONDAIRE : 2 x 115 V**



**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	MASSE (KG) Weight
		PRIM. Primary	SEC. Secondary	L Width	H Height	P Depth	I Width	P Depth	d. Perçage d. Hole			
0,63	C60320	6	6	290	255	300	120	270	10	21	30	12
1	C60322	6	6	290	255	300	150	270	10	26	34	20
1,6	C60324	6	6	290	255	300	150	270	10	44	36	30
2,5	C60326	10	10	380	430	385	200	357	10	39	63	34
3	A60328	10	10	380	430	385	200	357	10	65	99	43
4	A60330	10	16	380	430	385	200	357	10	91	110	51
5	A60332	10	16	380	430	385	200	357	10	104	131	58
6,3	A60334	10	25	420	610	385	210	357	10	90	272	65
8	A60336	10	35	420	610	385	210	357	10	114	266	63
10	A60338	16	35	420	610	385	210	357	10	132	260	86
12,5	A60340	25	50	420	610	385	210	357	10	139	535	87
16	A60342	25	50	420	610	385	210	357	10	156	898	94
20	A60344	35	70	420	610	385	210	357	10	182	993	95
25	A60346	35	95	705	810	550	360	520	12	175	1491	137

## I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Coffret IP23 / IP23 housing

## I CARACTÉRISTIQUES

- Tension primaire : 400 V - 230 V
- Tension secondaire : 2 x 115 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 - 230 V
- Secondary voltage : 2 x 115 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