

AUTOTRANSFORMATEURS

AUTOTRANSFORMERS

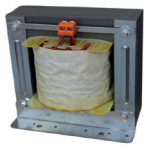
MONOPHASÉS / SINGLE PHASE AUTOTRANSFORMERS

TENSION PRIMAIRE : 230 V | SECONDAIRE : 400 V



MONTAGE RAIL DIN / DIN rail mounting

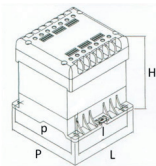
PUISSANCE (KVA) Power	RÉF. Ref.	BORNE (MM ²)		ENCOMBREMENT (MM)			FIXATION (MM)			PERTES FER (W) Core losses	PERTES JOULE (W) Joule losses	MASSE (KG) Weight
		PRIM. Primary	SEC. Secondary	L Width	H Height	P Depth	I Width	P Depth	d. Perçage d. Hole			
0,16	C21210	2.5	2.5	90	100	106	/	/	/	3.5	5	2
0,25	C21212	2.5	2.5	90	120	106	/	/	/	4	9	3
0,315	C21214	2.5	2.5	102	126	115	/	/	/	4.5	8	3.5
0,35	C21215	2.5	2.5	102	126	115	/	/	/	6	11	4
0,4	C21216	2.5	2.5	126	115	136	/	/	/	7	13	4.5
0,5	C21218	2.5	2.5	126	115	136	/	/	/	7	17	5
0,63	C21220	2.5	2.5	126	125	136	/	/	/	8	20	6
0,75	C21121	2.5	2.5	126	115	130	/	/	/	11	18	7



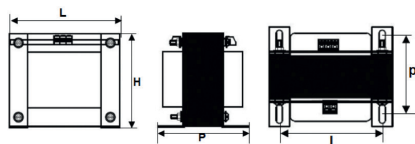
NU / Without housing

1	C21122	2.5	2.5	126	115	137	108	116	4	13	26	8
1,6	C21124	2.5	2.5	150	140	171	120	146	6	21	35	12
2	C21125	2.5	2.5	150	140	180	120	155	6	23	43	14
2,5	C21126	2.5	2.5	180	160	160	150	120	6	29	46	16
3	A21128	6	6	180	160	180	150	140	6	35	66	21
4	A21130	6	6	240	210	170	200	120	8	39	108	21
5	A21132	10	10	240	210	180	200	130	8	45	138	24
6,3	A21134	10	10	240	210	210	200	160	8	65	144	33
8	A21136	16	16	240	210	230	200	180	8	78	141	40
10	A21138	25	25	240	210	250	200	200	8	91	165	47
12,5	A21140	16	16	320	450	232	210	132	8	72	374	40
16	A21142	25	25	320	450	240	210	140	8	79	462	45
20	A21144	35	35	320	450	250	210	150	8	89	576	50
25	A21146	35	35	320	450	270	210	170	8	109	587	60

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Montage rail DIN / DIN rail mounting



Nu / Without housing

I CARACTÉRISTIQUES

- Tension primaire : 230 V
- Tension secondaire : 400 V
- Toutes les caractéristiques de ce produit page 62.

I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 230 V
- Secondary voltage : 400 V
- For any further information, please look at the general characteristics of the single phase autotransformer page 62.



EN STOCK



OPTIONS

TRANSFO. ÉCO

MONOPHASÉS

TRIPHASÉS

TRI-MONO

AUTOTRANSFO.

ALIMENTATIONS

SELFS

SYSTÈMES

OPTIONS

MONOPHASÉS / SINGLE PHASE AUTOTRANSFORMERS

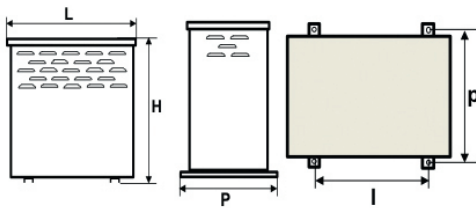
TENSION PRIMAIRE : 230 V | SECONDAIRE : 400 V



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	MASSE (KG) Weight
		PRIM. Primary	SEC. Secondary	L Width	H Height	P Depth	I Width	P Depth	d. Perçage d. Hole			
1	C21322	2.5	2.5	290	255	300	108	270	10	13	26	12
1,6	C21324	2.5	2.5	290	255	300	120	270	10	21	35	17
2	C21325	2.5	2.5	290	255	300	120	270	10	23	43	18
2,5	C21326	2.5	2.5	290	255	300	150	270	10	29	46	21
3	A21328	6	6	290	255	300	150	270	10	35	66	25
4	A21330	6	6	380	430	385	200	357	10	39	108	30
5	A21332	10	10	380	430	385	200	357	10	45	138	33
6,3	A21334	10	10	380	430	385	200	357	10	65	144	42
8	A21336	16	16	380	430	385	200	357	10	78	141	49
10	A21338	25	25	380	430	385	200	357	10	91	165	55
12,5	A21340	16	16	420	610	385	207	355	10	72	374	52
16	A21342	25	25	420	610	385	207	355	10	79	462	57
20	A21344	35	35	420	610	385	207	355	10	89	576	62
25	A21346	35	35	420	610	385	207	355	10	109	587	72

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Coffret IP23 / IP23 housing



EN STOCK



OPTIONS

I CARACTÉRISTIQUES

- Tension primaire : 230 V
- Tension secondaire : 400 V
- Classe de température H (ambiance 45°C)
- Toutes les caractéristiques de ce produit page 62.

I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 230 V
- Secondary voltage : 400 V
- For any further information, please look at the general characteristics of control and signaling transformers page 62.