

AUTOTRANSFORMATEURS

AUTOTRANSFORMERS

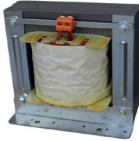
MONOPHASÉS / SINGLE PHASE AUTOTRANSFORMERS

TENSION PRIMAIRE : 400 V | SECONDAIRE : 230 V



MONTAGE RAIL DIN / DIN rail mounting

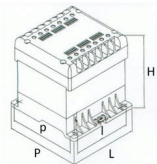
PUISSANCE (KVA) Power	RÉF. Ref.	BORNE (MM ²)		ENCOMBREMENT (MM)			FIXATION (MM)			PERTES FER (W) Core losses	PERTES JOULE (W) Joule losses	MASSE (KG) Weight
		PRIM. Primary	SEC. Secondary	L Width	H Height	P Depth	l Width	P Depth	d. Perçage d. Hole			
0,16	C20210	2.5	2.5	90	100	106	/	/	/	3.5	5	2
0,25	C20212	2.5	2.5	90	110	106	/	/	/	4	9	2.5
0,315	C20214	2.5	2.5	102	126	115	/	/	/	4.5	8	3
0,35	C20215	2.5	2.5	102	126	115	/	/	/	6	11	3.5
0,4	C20216	2.5	2.5	126	115	126	/	/	/	7	13	4
0,5	C20218	2.5	2.5	126	117	126	/	/	/	7	15	4.5
0,63	C20220	2.5	2.5	126	127	136	/	/	/	8	18	5
0,75	C20221	2.5	2.5	126	127	136	/	/	/	8	19	5.5



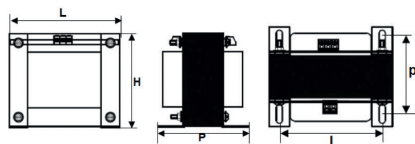
NU / Without housing

1	C20122	2.5	2.5	126	115	137	108	116	4	13	21	7.5
1,6	C20124	2.5	2.5	150	170	151	120	126	6	26	19	8
2	C20125	2.5	2.5	150	140	171	120	155	6	21	36	12.5
2,5	C20126	2.5	2.5	180	160	151.5	150	111.5	6	22	49	14
3	A20128	6	6	180	180	160	150	140	6	33	73	17
4	A20130	10	10	240	210	170	200	120	8	39	82	21
5	A20132	10	10	240	210	180	200	130	8	45	95	25
6,3	A20134	10	10	240	210	190	200	140	8	48	118	28
8	A20136	16	16	240	210	220	200	180	8	71	143	37
10	A20138	25	25	240	210	240	200	190	8	84	167	43
12,5	A20140	16	16	320	450	232	210	132	8	72	334	38
16	A20142	25	25	320	450	232	210	132	8	72	490	39
20	A20144	35	35	320	450	240	210	140	8	79	511	45
25	A20146	35	35	320	450	262	210	162	8	101	568	57

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Montage rail DIN / DIN rail mounting



Nu / Without housing

I CARACTÉRISTIQUES

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

I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 400 V
- Secondary voltage : 230 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

SELS

SYSTÈMES

OPTIONS

MONOPHASÉS / SINGLE PHASE AUTOTRANSFORMERS

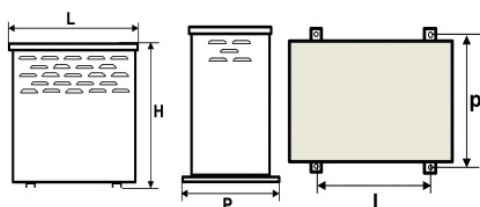
TENSION PRIMAIRE : 400 V | SECONDAIRE : 230 V



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	C20322	2.5	2.5	290	255	300	108	270	10	13	21	12
1,6	C20324	2.5	2.5	290	255	300	120	270	10	26	19	13
2	C20325	2.5	2.5	290	255	300	120	270	10	21	36	17
2,5	C20326	2.5	2.5	290	255	300	150	270	10	22	49	18
3	A20328	6	6	290	255	300	150	270	10	33	73	22
4	A20330	10	10	380	430	385	200	357	10	39	82	30
5	A20332	10	10	380	430	385	200	357	10	45	95	33
6,3	A20334	10	10	380	430	385	200	357	10	48	118	36
8	A20336	16	16	380	430	385	200	357	10	71	143	45
10	A20338	25	25	380	430	385	200	357	10	84	167	51
12,5	A20340	16	16	420	610	385	210	357	10	72	334	50
16	A20342	25	25	420	610	385	210	355	10	72	490	51
20	A20344	35	35	420	610	385	210	355	10	79	511	57
25	A20346	35	35	420	610	385	210	355	10	101	568	69

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Coffret IP23 / IP23 housing



EN STOCK



OPTIONS

I CARACTÉRISTIQUES

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

I CHARACTERISTICS

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