

AUTOTRANSFORMATEURS

AUTOTRANSFORMERS

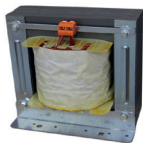
MONOPHASÉS RÉVERSIBLES / SINGLE PHASE REVERSIBLE AUTOTRANSFORMERS

TENSION PRIMAIRE : 230 V OU 400 V | SECONDAIRE : 230 V OU 400 V



MONTAGE RAIL DIN / DIN rail mounting

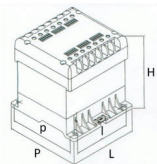
PUISSANCE (KVA) Power	RÉF. Ref.	BORNE (MM ²)		ENCOMBREMENT (MM)			FIXATION (MM)			PERTES FER (W) Core losses	PERTES JOULE (W) Joule losses	MASSE (KG) Weight
		PRIM. Primary	SEC. Secondary	L Width	H Height	P Depth	l Width	P Depth	d. Perçage d. Hole			
0,16	C22210	2.5	2.5	90	100	106	/	/	/	3.5	5	2
0,25	C22212	2.5	2.5	90	120	106	/	/	/	4	9	3
0,315	C22214	2.5	2.5	102	126	115	/	/	/	4.5	8	3.5
0,35	C22215	2.5	2.5	102	126	115	/	/	/	6	11	4
0,4	C22216	2.5	2.5	126	115	136	/	/	/	7	13	4.5
0,5	C22218	2.5	2.5	126	125	136	/	/	/	8	16	5
0,63	C22220	2.5	2.5	126	125	136	/	/	/	8	20	6



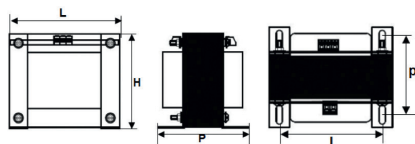
NU / Without housing

0,75	C22121	2.5	2.5	126	115	137	108	116	4	13	18	8
1	C22122	2.5	2.5	126	115	147	108	126	4	14	26	9
1,6	C22124	2.5	2.5	150	140	180	120	155	6	23	35	13
2	C22125	2.5	2.5	150	140	191	120	166	6	26	43	15
2,5	C22126	2.5	2.5	180	160	170	150	130	6	29	47	17
3	A22128	6	6	180	160	190	150	150	6	36	66	22
4	A22130	6	6	240	210	180	200	130	8	45	108	22
5	A22132	10	10	240	210	190	200	130	8	52	138	25
6,3	A22134	10	10	240	210	220	200	170	8	71	144	34
8	A22136	16	16	240	210	240	200	190	8	84	141	41
10	A22138	25	25	240	210	260	200	210	8	97	165	48
12,5	A22140	16	16	320	450	232	210	132	8	72	377	41
16	A22142	25	25	320	450	250	210	150	8	89	462	46
20	A22144	35	35	320	450	262	210	162	8	101	577	52
25	A22146	35	35	320	450	250	210	180	8	119	587	62

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Montage rail DIN / DIN rail mounting



Nu / Without housing

I CARACTÉRISTIQUES

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

I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 230 V or 400 V
- Secondary voltage : 230 V or 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-MOND

AUTOTRANSFO.

ALIMENTATIONS

SELS

SYSTÈMES

OPTIONS

MONOPHASÉS RÉVERSIBLES / SINGLE PHASE REVERSIBLE AUTOTRANSFORMERS

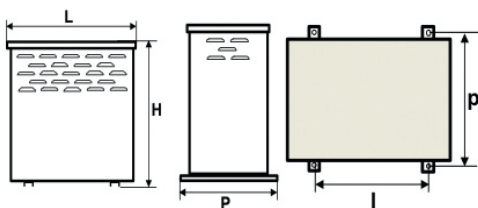
TENSION PRIMAIRE : 230 V OU 400 V | SECONDAIRE : 230 V OU 400 V



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	C22322	2.5	2.5	290	255	300	108	270	10	14	18	13
1,6	C22324	2.5	2.5	290	255	300	120	270	10	23	35	18
2	C22325	2.5	2.5	290	255	300	120	270	10	26	43	19
2,5	C22326	2.5	2.5	290	255	300	150	270	10	29	47	22
3	A22328	6	6	290	255	300	150	270	10	36	66	26
4	A22330	6	6	380	430	385	200	357	10	45	108	31
5	A22332	10	10	380	430	385	200	357	10	52	138	34
6,3	A22334	10	10	380	430	385	200	357	10	71	144	43
8	A22336	16	16	380	430	385	200	357	10	84	141	51
10	A22338	25	25	380	430	385	200	357	10	97	165	57
12,5	A22340	16	16	420	610	385	207	355	10	72	377	53
16	A22342	25	25	420	610	385	207	355	10	89	462	59
20	A22344	35	35	420	610	385	207	355	10	101	577	64
25	A22346	35	35	420	610	385	207	355	10	119	587	72

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Coffret IP23 / IP23 housing



EN STOCK



OPTIONS

I CARACTÉRISTIQUES

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

I CHARACTERISTICS

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