

TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS

SINGLE PHASE TRANSFORMERS

SÉPARATION DE CIRCUIT / SINGLE PHASE CIRCUIT SEPARATION

TENSION PRIMAIRE : 400 V | SECONDAIRE : 230 V



MONTAGE RAIL DIN / DIN rail mounting

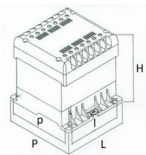
PUISSANCE (KVA) Power	RÉF. Ref.	BORNE (MM ²)		ENCOMBREMENT (MM)			FIXATION (MM)			PERTES FER (W) Core losses	PERTES JOULE (W) Joule losses	UCC (%) Ucc	MASSE (KG) Weight
		PRIM. Primary	SEC. Secondary	L Width	H Height	P Depth	I Width	P Depth	d. Perçage d. Hole				
0,04	C52204	2,5	2,5	90	96	96	/	/	/	2,1	4	/	1.5
0,063	C52206	2,5	2,5	90	106	96	/	/	/	3	7	/	2
0,1	C52208	2,5	2,5	102	110	106	/	/	/	4	10	/	3
0,16	C52210	2,5	2,5	102	130	106	/	/	/	6	12	/	3.5
0,25	C52212	2,5	2,5	126	116	126	/	/	/	7	20	/	4.5



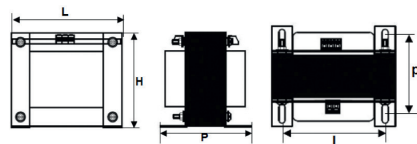
NU / Without housing

0,315	C52114	2,5	2,5	126	115	117	108	96	4	9	22	< 7	5.5
0,4	C52116	2,5	2,5	126	115	130	108	109	4	11.3	24	< 6	6.5
0,5	C52118	2,5	2,5	126	120	147	108	126	4	14	27	< 6	8
0,63	C52120	2,5	2,5	150	140	161	120	136	6	15	29	< 6	9
1	C52122	2,5	2,5	180	160	150	150	110	6	23	38	< 5	15
1,6	C52124	2,5	2,5	180	160	170	150	130	6	30	67	< 4	18
2,5	C52126	4	4	180	160	210	150	170	6	43	87	< 4	27
3	A52128	10	10	240	260	200	200	150	8	56	120	< 5	31
4	A52130	10	10	240	260	240	200	190	8	85	125	< 4	43
5	A52132	16	16	240	260	260	200	210	8	93	161	< 4	52
6,3	A52134	10	10	320	450	232	210	132	8	72	348	< 6	42
8	A52136	10	10	320	450	262	210	162	8	102	389	< 6	55
10	A52138	10	16	320	450	280	210	180	8	120	393	< 5	66
12,5	A52140	16	35	350	480	250	240	160	8	117	498	< 5	68
16	A52142	16	35	350	480	280	240	190	8	156	580	< 5	85
20	A52144	16	35	350	480	300	240	210	8	182	853	< 5	98
25	A52146	35	50	350	480	310	240	220	8	119	681	< 3	143

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
- Ecran électrostatique
- Toutes les caractéristiques de ce produit page 22.

I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 400 V
- Secondary voltage : 230 V
- For any further information, please look at the general characteristics of circuit separation transformers page 22.



EN STOCK



OPTIONS

TRANSFO. ÉCO

MONOPHASÉS

TRIPHASÉS

TRI-MOND

AUTOTRANSFO.

ALIMENTATIONS

SELF

SYSTÈMES

OPTIONS

SÉPARATION DE CIRCUIT / SINGLE PHASE CIRCUIT SEPARATION

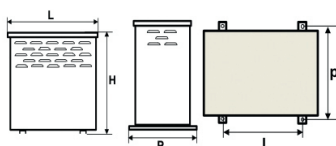
TENSION PRIMAIRE : 400 V | SECONDAIRE : 230 V



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	UCC (%) Ucc	MASSE (KG) Weight
		PRIM. Primary	SEC. Secondary	L Width	H Height	P Depth	I Width	P Depth	d. Perçage d. Hole				
0,315	C52314	2,5	2,5	290	255	300	108	270	10	9	22	< 7	10
0,4	C52316	2,5	2,5	290	255	300	108	270	10	11.3	24	< 6	11
0,5	C52318	2,5	2,5	290	255	300	108	270	10	14	27	< 6	13
0,63	C52320	2,5	2,5	290	255	300	120	270	10	15	29	< 6	14
1	C52322	2,5	2,5	290	255	300	150	270	10	23	38	< 5	19
1,6	C52324	2,5	2,5	290	255	300	150	270	10	30	67	< 4	22
2,5	C52326	4	4	290	255	300	150	270	10	43	87	< 4	32
3	A52328	10	10	380	430	385	200	357	10	56	120	< 5	39
4	A52330	10	10	380	430	385	200	357	10	85	125	< 4	51
5	A52332	16	16	380	430	385	200	357	10	93	161	< 4	61
6,3	A52334	10	10	420	610	385	210	357	10	72	348	< 6	55
8	A52336	10	10	420	610	385	210	357	10	102	389	< 6	65
10	A52338	10	16	420	610	385	210	357	10	120	393	< 5	77
12,5	A52340	16	35	420	610	385	210	357	10	117	498	< 5	80
16	A52342	16	35	420	610	385	210	357	10	156	580	< 5	97
20	A52344	16	35	420	610	385	210	357	10	182	853	< 5	115
25	A52346	35	50	655	610	385	210	357	10	119	681	< 3	119

I SCHÉMAS DE MONTAGE / MOUNTING SCHEME



Coffret IP23 / IP23 housing

I CARACTÉRISTIQUES

- Tension primaire : 400 V
- Tension secondaire : 230 V
- Ecran électrostatique
- Toutes les caractéristiques de ce produit page 22.

I CHARACTERISTICS

- Primary voltage : 400 V
- Secondary voltage : 230 V
- For any further information, please look at the general characteristics of circuit separation transformers page 22.



EN STOCK



OPTIONS