

GUIDE D'ÉQUIVALENCE

Transformateurs électriques BT/BT



TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS DE SÉCURITÉ (230-400/24V)

	Leg. 24V		Schn. 24V		Transfos MARY 24V	
	IP00	IP20	IP00	IP20	IP00	IP21
	40 VA	0 442 11	0 428 55	ABL6TS04B	-	11141
63 VA	0 442 12	0 428 56	ABL6TS06B	-	11161	11165
100 VA	0 442 13	0 428 57	ABL6TS10B	-	11181	11185
160 VA	0 442 14	0 428 58	ABL6TS16B	-	11211	11215
250 VA	0 442 15	0 428 59	ABL6TS25B	-	11231	11235
400 VA	0 442 16	0 428 61	ABL6TS40B	-	11261	11265
630 VA	0 442 17	0 428 62	ABL6TS63B	-	11281	11285
1000 VA	0 442 18	-	ABL6TS100B	-	11311	11315
1600 VA	-	-	ABL6TS160B	-	11341	11345
2000 VA	-	-	ABL6TS250B	-	11351	11355
2500 VA	-	-	ABL6TS250B	-	11361	11365

TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS DE SÉCURITÉ ET DE SÉPARATION (230-400/2x24V)

	Leg. 2x24V		Schn. 2x24V		Transfos MARY			
	IP00	IP21	IP00	IP21	2x24V		Multitension* 2x24V	
					IP00	IP21	IP00	IP21
40 VA	0 442 31	0 428 70	ABT7PDU004B	-	12141	12145	14141	14145
63 VA	0 442 32	0 428 71	ABT7PDU006B	-	12161	12165	14161	14165
100 VA	0 442 33	0 428 72	ABT7PDU010B	-	12181	12185	14181	14185
160 VA	0 442 34	0 428 73	ABT7PDU016B	-	12211	12215	14211	14215
250 VA	0 442 35	0 428 74	ABT7PDU025B	-	12231	12235	14231	14235
400 VA	0 442 36	0 428 76	ABT7PDU040B	-	12261	12265	14261	14265
630 VA	0 442 37	0 428 77	ABT7PDU063B	-	12281	12285	14281	14285
1000 VA	0 442 38	-	ABT7PDU100B	-	12311	12315	14311	14315
1600 VA	0 442 39	-	ABT7PDU160B	-	12341	12345	14341	14345
2000 VA	-	-	ABT7PDU200B	-	12351	12355	14351	14355
2500 VA	0 442 40	-	ABT7PDU250B	-	12361	12365	14361	14365

TRANSFORMATEURS MONOPHASÉS DE SÉPARATION (230-400/2x115V ou 1x230V)

	Leg. 2x115V		Schn. 2x115V 1x230V		Transfos MARY			
	IP00	IP21	IP00	IP00	2x115V		Multitension* 2x115V	
					IP00	IP21	IP00	IP21
40 VA	0 442 61	0 427 85	ABT7PDU004G	ABL6TS04U	13141	13145	15141	15145
63 VA	0 442 62	0 427 86	ABT7PDU006G	ABL6TS06U	13161	13165	15161	15165
100 VA	0 442 63	0 427 87	ABT7PDU010G	ABL6TS10U	13181	13185	15181	15185
160 VA	0 442 64	0 427 88	ABT7PDU016G	ABL6TS16U	13211	13215	15211	15215
250 VA	0 442 65	0 427 89	ABT7PDU025G	ABL6TS25U	13231	13235	15231	15235
400 VA	0 442 66	0 427 90	ABT7PDU040G	ABL6TS40U	13261	13265	15261	15265
630 VA	0 442 67	0 427 91	ABT7PDU063G	ABL6TS63U	13281	13285	15281	15285
1000 VA	0 442 68	0 427 92	ABT7PDU100G	ABL6TS100U	13311	13315	15311	15315
1600 VA	0 442 69	-	ABT7PDU160G	ABL6TS160U	13341	13345	15341	15345
2000 VA	-	-	ABT7PDU200G	-	13351	13355	15351	15355
2500 VA	0 442 70	-	ABT7PDU250G	ABL6TS250U	13361	13365	15361	15365
4000 VA	0 442 71	-	-	-	13391	13395	15391	15395

* Version multitension = primaire configurable sur l'une des tensions suivantes : 205-220-230-380-400-415-440-460-480V

TRANSFORMATEURS D'ISOLEMENT TRIPHASÉS

	(400/400V)							(400/230V)							
	Leg.		Schn.		Transfos MARY			Leg.		Schn.		Transfos MARY			
	IPO0	IP21	IPO0	IP21	IPO0	IP21	Protections*	IPO0	IP21	IPO0	IP21	IPO0	IP21	Protections*	
5 kVA	-	-	-	-	33401	33405	-	-	-	-	-	33401	33405	-	
6,3 kVA	-	0 428 25	-	-	33411	33415	-	-	0 428 25	-	-	33411	33415	-	
8 kVA	-	-	-	84234	33421	33425	-	-	-	-	84234	33421	33425	-	
10 kVA	-	0 428 26	-	84235	33431	33435	98431	-	0 428 26	-	84235	33431	33435	98431	
12,5 kVA	-	-	-	84236	33441	33445	98441	-	-	-	84236	33441	33445	98441	
16 kVA	-	0 428 27	-	84237	33451	33455	98451	-	0 428 27	-	84237	33451	33455	98451	
20 kVA	-	-	-	84238	33461	33465	98461	-	-	-	84238	33461	33465	98461	
25 kVA	-	1 428 28	-	84239	33471	33475	98471	-	1 428 28	-	84239	33471	33475	98471	
31,5 kVA	-	-	84040	84240	33481	33485	98481	-	-	84040	84240	33481	33485	98481	
40 kVA	-	1 428 29	84041	84241	33491	33495	98491	-	1 428 29	84041	84241	33491	33495	98491	
50 kVA	-	1 428 30	84042	84242	33501	33505	98501	-	1 428 30	84042	84242	33501	33505	98501	
63 kVA	-	1 428 31	84043	84243	33511	33515	98511	-	1 428 31	84043	84243	33511	33515	98511	
80 kVA	-	1 428 32	84044	84244	33521	33525	98521	-	1 428 32	84044	84244	33521	33525	98521	
100 kVA	-	1 428 33	84045	84245	33531	33535	98531	-	1 428 33	84045	84245	33531	33535	98531	
125 kVA	-	1 428 34	84046	84246	33541	33545	-	-	1 428 34	84046	84246	33541	33545	-	
160 kVA	-	1 428 35	84047	84247	33551	33555	-	-	1 428 35	84047	84247	33551	33555	-	
200 kVA	-	1 428 36	84048	84248	33561	33565	-	-	1 428 36	84048	84248	33561	33565	-	
250 kVA	-	1 428 37	84049	84249	33571	33575	-	-	1 428 37	84049	84249	33571	33575	-	
315 kVA	-	1 428 38	84050	84250	33581	33585	-	-	1 428 38	84050	84250	33581	33585	-	
400 kVA	-	1 428 39	84051	84251	33591	33595	-	-	1 428 39	84051	84251	33591	33595	-	
500 kVA	-	-	-	-	33601	33605	-	-	-	-	-	33601	33605	-	
630 kVA	-	-	-	-	33611	33615	-	-	-	-	-	33611	33615	-	

*Protections électriques primaires et secondaires montées et câblées en usine pour transformateurs triphasés en coffret.

AUTOTRANSFORMATEURS TRIPHASÉS (230-400V réversible)

	Leg.		Schn.		Transfos MARY	
	IPO0	IP21	IPO0	IP21	IPO0	IP21
0,63 kVA	-	0 421 98	-	-	42281	42285
1 kVA	-	0 421 99	-	-	42311	42315
1,6 kVA	-	0 422 00	-	-	42341	42345
2 kVA	-	-	-	-	42351	42355
2,5 kVA	-	0 422 01	-	-	42361	42365
3,15 kVA	-	-	-	-	42381	42385
4 kVA	-	0 422 02	-	-	42391	42395
6,3 kVA	-	0 422 03	-	-	42411	42415
8 kVA	-	-	-	-	42421	42425
10 kVA	-	0 422 04	84088	84288	42431	42435
16 kVA	-	-	84089	84289	42451	42455
20 kVA	-	0 422 05	84090	84290	42461	42465
25 kVA	-	-	84091	84291	42471	42475
31,5 kVA	-	0 422 06	84092	84292	42481	42485
40 kVA	-	-	84093	84293	42491	42495
50 kVA	-	0 422 07	84094	84294	42501	42505
63 kVA	-	-	84095	84295	42511	42515
80 kVA	-	0 422 08	84096	84296	42521	42525
100 kVA	-	-	84097	84297	42531	42535
125 kVA	-	0 422 09	84098	84298	42541	42545
160 kVA	-	1 421 90	84099	84299	42551	42555
200 kVA	-	1 421 91	84100	84300	42561	42565
250 kVA	-	-	84101	84301	42571	42575
315 kVA	-	-	84102	84302	42581	42585

