

Page	10.55			10.56			10.46			10.47			10.48		10.49																					
<b>T.C. classe</b> 0,2 - 0,2S - 0,5S																																				
<b>Reference</b>	<b>TAC005</b>						<b>TAC010</b>						<b>TAC032</b>						<b>TAC033</b>						<b>TAC040</b>						<b>TAC051</b>					
<b>Cable</b>	PRIMAIRE BOBINÉ												Ø 24 mm		Ø 24 mm		Ø 32 mm		51 x 18 mm																	
<b>Barre</b>	56 mm						85 mm						32 x 10 mm						30 x 10 mm						40 x 10 mm						70 mm					
<b>Largeur</b>	56 mm						85 mm						56 mm						70 mm						70 mm						85 mm					
<b>Classe</b>	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2	0,5S	0,2	0,5S															
<b>A</b>	<b>PUISSANCE VA</b>																																			
<b>5</b>	1	2,5	1,5	10	10	5																														
<b>10</b>	1	2,5	1,5	10	10	5																														
<b>15</b>	1	2,5	1,5	10	10	5																														
<b>20</b>	1	2,5	1,5	10	10	5																														
<b>25</b>	1	2,5	1,5	10	10	5																														
<b>30</b>	1	2,5	1,5	10	10	5																														
<b>40</b>	1	2,5	1,5	10	10	5																														
<b>50</b>	1	2,5	1,5	10	10	5								1																						
<b>60</b>	1	2,5	1,5	10	10	5								1,5																						
<b>80</b>	1	2,5	1,5	10	10	5								1,5																						
<b>100</b>	1	2,5	1,5	10	10	5							1	2,5	1																					
<b>120</b>				10	10	5							1,5	3	1,5																					
<b>150</b>				10	10	5	1,5	2	1,5	1	3,5	2,5																								
<b>200</b>				10	10	5	2	2,5	2	1,5	5	3,5	1	1		1,5	1,5																			
<b>250</b>				10	10	5	2	3	2	2,5	5	5	2	2		3	3																			
<b>300</b>				10	10	5	2	3	2	5	7,5	5	2,5	2,5		4	4																			
<b>400</b>				10	10	5	2,5	3,5	2,5	5	10	7,5	5	5		6	6																			
<b>500</b>				10	10	5	3	5	3	10	15	7,5	8	8		10	10																			
<b>600</b>				10	10	5	5	6	5	12	20	10	10	10		12	12																			
<b>800</b>													12	12		15	15																			
<b>1000</b>													12	12		20	20																			
<b>1200</b>																25	25																			
<b>1500</b>																30	30																			
<b>2000</b>																																				

Page	10.50			10.51			10.52			10.53			10.54																	
<b>T.C. classe</b> 0,2 - 0,2S - 0,5S																														
<b>Reference</b>	<b>TAT061</b>						<b>TAT063</b>						<b>TAT082</b>						<b>TAT101</b>						<b>TAT127</b>					
<b>Cable</b>																														
<b>Barre</b>	61 x 31 mm						63 x 30 mm						82 x 37 mm						102 x 55 mm						127 x 55 mm					
<b>Largeur</b>	90 mm						105 mm						130 mm						129 mm						185 mm					
<b>Classe</b>	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S	0,2	0,5S	0,2S												
<b>A</b>	<b>PUISSANCE VA</b>																													
<b>400</b>				1,5	1,5	3,5	2	2	5	2	2	2																		
<b>500</b>	3	3		3	3	5	4	4	6	2	2	2																		
<b>600</b>	4	4		4	4	5	6	6	8	3	3	3																		
<b>800</b>	6	6		6	6	8	8	8	8	4	4	4	1,5	1,5	3															
<b>1000</b>	10	10		8	8	3	12	12	6	8	8	5	3	3	3															
<b>1200</b>	12	12		10	10	3	15	15	8	10	10	5	6	6	3															
<b>1500</b>	20	20		15	15	5	18	18	10	12	12	5	8	8	5															
<b>2000</b>	25	25		18	18	10	20	20	12	15	15	8	10	10	2,5															
<b>2500</b>							20	20	15	20	20	8	15	15	5															
<b>3000</b>										20	20	12	20	20	8															
<b>4000</b>										20	20	16	25	25	12															
<b>5000</b>													30	30	20															
<b>6000</b>																														
<b>8000</b>																														
<b>10000</b>																														



## GAMME

Transformateurs de courant avec secondaire 5 A					
Classe 0,5S FRER			Classe 0,2S FRER		
±0.5 % de 20 à 120 % de IN			±0.2 % de 20 à 120 % de IN		
Primaire	Type	Références	Primaire	Type	Références
20 A	TAC005	TAC005020Y05	20 A	TAC005	TAC005020S05
40 A		TAC005040Y05	40 A		TAC005040S05
50 A		TAC005050Y05	50 A		TAC005050S05
75 A		TAC005075Y05	75 A		TAC005075S05
100 A		TAC005100Y05	100 A		TAC005100S05
125 A	TAC010	TAC010125Y05	125 A	TAC010	TAC010125S05
150 A		TAC010150Y05	150 A		TAC010150S05
200 A		TAC010200Y05	200 A		TAC010200S05
100 A	TAC033	TAC033100Y05	100 A	TAC033	TAC033100S05
125 A		TAC033125Y05	125 A		TAC033125S05
150 A		TAC033150Y05	150 A		TAC033150S05
200 A		TAC033200Y05	200 A		TAC033200S05
250 A		TAC033250Y05	250 A		TAC033250S05
200 A	TAC040	TAC040200Y05	400 A		TAC033400S05
250 A		TAC040250Y05	500 A		TAC033500S05
300 A		TAC040300Y05	600 A		TAC033600S05
400 A		TAC040400Y05			
500 A		TAC040500Y05			
600 A		TAC040600Y05			
800 A		TAC040800Y05			
1000 A		TAC0401K0Y05			
400 A	TAC051	TAC051400Y05	400 A	TAT063	TAT063400S05
500 A		TAC051500Y05	500 A		TAT063500S05
600 A		TAC051600Y05	600 A		TAT063600S05
800 A		TAC051800Y05	800 A		TAT063800S05
1000 A		TAC0511K0Y05	1000 A		TAT0631K0S05
1200 A		TAC0511K2Y05	1200 A		TAT0631K2S05
1500 A		TAC0511K5Y05	1500 A		TAT0631K5S05
2000 A	TAT101	TAT1012K0Y05	2000 A	TAT101	TAT1012K0S05
2500 A		TAT1012K5Y05	2500 A		TAT1012K5S05
3000 A		TAT1013K0Y05	3000 A		TAT1013K0S05
4000 A		TAT1014K0Y05	4000 A		TAT1014K0S05

**AUTRES DIMENSIONS ET CALIBRES SUR DEMANDE**

Cahier technique p. 110 : explication classe de précision

### PRODUITS ASSOCIES :

Compteurs d'énergie  
Centrales de mesure



Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.