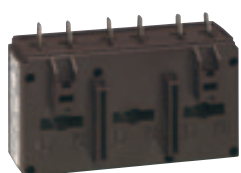


Transformateurs de courant (TI) et commutateurs de mesure



4 121 42



4 121 58



4 121 62



0 046 50



Caractéristiques techniques p. 197

Emb.	Réf.	Transformateurs de courant fermés	
		S'associent aux ampèremètres, aux compteurs d'énergie ou aux centrales de mesure	
		Courant au secondaire 5 A	
		Se fixent sur platine, sur rail DIN réf. 4 121 01 à 4 121 07, ou sur barre	
		Raccordement secondaire par bornes, ou par cosse	
		Classe de précision 0,5 % (1 % pour les réf. 4 121 01/02)	
		Pour barre 16 x 12,5 mm ou câble Ø21 mm	
		Rapport de transformation	Puissance (VA)
1	4 121 01	50/5	1,25
1	4 121 02	75/5	1,5
1	4 121 03	100/5	2
1	4 121 04	125/5	2,5
1	4 121 05	160/5	3
1	4 121 06	200/5	4
1	4 121 07	250/5	5
		Pour barres 32,5 x 10,5 et 25,5 x 15,5 mm ou câble Ø27 mm	
1	4 121 12	400/5	10
1	4 121 14	600/5	12
		Pour barres 40,5 x 12,5 et 32,5 x 15,5 mm ou câble Ø26 mm	
1	4 121 16	250/5	3
1	4 121 17	400/5	6
1	4 121 19	700/5	8
		Pour barres 40,5 x 10,5, 32,5 x 20,5 et 25,5 x 25,5 mm et câble Ø32 mm	
1	4 121 23	250/5	3
1	4 121 24	300/5	5
1	4 121 25	400/5	8
1	4 121 26	600/5	12
		Pour barres 50,5 x 12,5 mm et 40,5 x 20,5 et câble Ø40 mm	
1	4 121 31	700/5	8
1	4 121 32	800/5	8
1	4 121 33	1000/5	10
		Pour barre 65 x 32 mm	
1	4 121 36	600/5	8
1	4 121 38	800/5	12
1	4 121 39	1000/5	15
		Pour barre 84 x 34 mm	
1	4 121 42	1250/5	12
		Pour barre 127 x 38 mm	
1	4 121 46	1600/5	10
1	4 121 47	2000/5	15
1	4 121 49	3200/5	25
		Pour barre 127 x 54 mm	
1	4 121 50	1600/5	20
1	4 121 51	2000/5	25
1	4 121 52	2500/5	30
1	4 121 53	3200/5	30
1	4 121 54	4000/5	30

Emb.	Réf.	Transformateurs de courant triphasés fermés	
		Courant au secondaire 5 A	
		Fixation directe sur barre	
		Raccordement secondaire par bornes, ou par cosse	
		Classe de précision 1 %	
1	4 121 57	Pour 3 barres 20,5 x 5,5 mm	
		Rapport de transformation	Puissance (VA)
		250/5	3
1	4 121 58	Pour 3 barres 30,5 x 5,5 mm	
		400/5	4
		Transformateurs de courant ouvrants	
		S'associent aux ampèremètres, aux compteurs d'énergie ou aux centrales de mesure	
		Courant au secondaire 5 A	
		Se fixent sur barre	
		Raccordement secondaire par bornes, ou par cosse	
		Classe de précision 0,5 %	
1	4 121 62	Pour barre 50 x 80 mm	
		Rapport de transformation	Puissance (VA)
		400/5	1,5
	4 121 63	800/5	3
1	4 121 64	Pour barre 80 x 120 mm	
		1000/5	5
	4 121 65	1500/5	8
1	4 121 66	Pour barre 80 x 160 mm	
		2000/5	15
1	4 121 67		15
1	4 121 68	2500/5	20
1	4 121 69	3000/5	20
		4000/5	20
		Commutateurs de mesure	
		Permettent de sélectionner manuellement les circuits à mesurer	
		Commutateur d'ampèremètre	
		Mesure avec un seul ampèremètre, branché par l'intermédiaire d'un transformateur de courant (TI), les courants d'un circuit électrique	
1	0 046 50	Triphasé, commutateur 4 positions	Nbre de modules
			3
1	0 046 52	Commutateurs de voltmètre	
		Mesure avec un seul voltmètre les tensions d'un circuit électrique	
		Triphasé, commutateur 4 positions	
1	0 046 53	Triphasé avec neutre, commutateur 7 positions	
			3

