

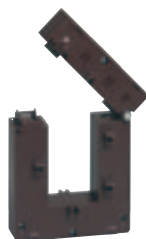
Transformateurs de courant (TI) et commutateurs de mesure



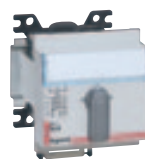
4 121 42



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 %
		Pour 3 barres 20,5 x 5,5 mm
1	4 121 57	Rapport de transformation Puissance (VA) 250/5 3
1	4 121 58	Pour 3 barres 30,5 x 5,5 mm 400/5 4
Emb.	Réf.	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 %
		Pour barre 50 x 80 mm
1	4 121 62	Rapport de transformation Puissance (VA) 400/5 1,5
1	4 121 63	800/5 3
		Pour barre 80 x 120 mm
1	4 121 64	1000/5 5
1	4 121 65	1500/5 8
		Pour barre 80 x 160 mm
1	4 121 66	2000/5 15
1	4 121 67	2500/5 15
1	4 121 68	3000/5 20
1	4 121 69	4000/5 20
Emb.	Réf.	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
		Commutateurs de voltmètre Mesure avec un seul voltmètre les tensions d'un circuit électrique
1	0 046 52	Triphasé, commutateur 4 positions  3
1	0 046 53	Triphasé avec neutre, commutateur 7 positions  3