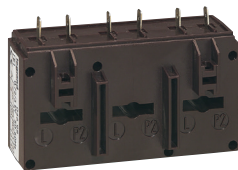


Transformadores de corrente (TI)



4 121 42



4 121 58



4 121 62

Características técnicas, p. 32

Emb.	Ref.	Transformadores de corrente monofásicos fechados
		Associação aos amperímetros, aos contadores de energia e às centrais de medida Debitam uma intensidade de corrente de 5 A no secundário, proporcional à corrente no primário Fixação sobre platina, calha IEC 60715 ou barra Classe de precisão 0,5% (1% para as ref. 4 121 01/02)
		Para cabo Ø 21 mm e barras 16 x 12,5 mm
		Relação de transformação Potência (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
		Para cabo Ø 26 mm e barras 40,5 x 12,5 e 32,5 x 15,5 mm
1	4 121 16	250/5 3
1	4 121 17	400/5 6
1	4 121 19	700/5 8
		Para cabo Ø 27 mm e barras 32,5 x 10,5 e 25,5 x 15,5 mm
1	4 121 12	400/5 10
1	4 121 14	600/5 12
		Para cabo Ø 32 mm e barras 40,5 x 10,5; 32,5 x 20,5 e 25,5 x 25,5 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
		Para cabo Ø 40 mm e barras 50,5 x 12,5 e 40,5 x 20,5 mm
1	4 121 31	700/5 8
1	4 121 32	800/5 8
1	4 121 33	1000/5 10
		Para barra 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
		Para barra 84 x 34 mm
1	4 121 42	1250/5 12
		Para barra 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
		Para barra 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.	Ref.	Transformadores de corrente trifásicos fechados
		Associação aos amperímetros, aos contadores de energia e às centrais de medida Debitam uma intensidade de corrente de 5 A no secundário, proporcional à corrente no primário Fixação direta sobre a barra Classe de precisão 1%
		Para 3 barras 20,5 x 5,5 mm
1	4 121 57	Relação de transformação Potência (VA) 250/5 3
1	4 121 58	Para 3 barras 30,5 x 5,5 mm 400/5 4
		Transformadores de corrente monofásicos abertos
		Associação aos amperímetros, aos contadores de energia e às centrais de medida Debitam uma intensidade de corrente de 5 A no secundário, proporcional à corrente no primário Fixação direta sobre a barra Classe de precisão 0,5%
		Para barra 50 x 80 mm
1	4 121 62	Relação de transformação Potência (VA) 400/5 1,5
1	4 121 63	800/5 3
		Para barra 80 x 120 mm
1	4 121 64	1000/5 5
1	4 121 65	1500/5 8
		Para barra 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