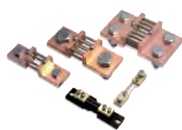


SHUNTS



	B2	B3	B4	B5	B6
Caída de tensión	60 mV	150 mV	50 mV	75 mV	100 mV
Corriente asignada	I A...15 kA (1; 1.5; 2.5; 4; 6 y sus múltiplos decimales)				
Clase de precisión	0,5				

- * todos los shunts 1...25 A se instalan en una base de aislamiento, con la posibilidad de ser instalados en una barra DIN
- * shunts con otros alcances se instalan directamente en una barra de corriente o en un cable
- * dimensiones según DIN 43703

TRANSFORMADORES DE CORRIENTE



	Transformadores con devanado primario LCTM	
	LCTM 62/W (40)	LCTM 74W (45)
Devanado primario [A]	1...25	1...60
Dimensiones Externas	40 x 62 mm	45 x 74 mm
Clase de precisión	0,2; 0,5; 1	0,2; 0,5; 1



	Transformadores con aperturas para conductor LCTR			
	LCTR 45/14(40)	LCTR 50/14(30)	LCTR 50/14 (50)	LCTR 62/R
Devanado primario [A]	30...300	40...300	30...300	50...600
Diámetro de apertura	∅ 14	∅ 14	∅ 14	∅ 22
Clase de precisión	0,5; 1	0,5; 1	0,5; 1	0,2; 0,5; 1



	Transformadores con aperturas para barra o conductor LCTB					
	LCTB 45/21(40)	LCTB 50/21 (30)	LCTB 50/21 (50)	LCTB 62/20 (40)	LCTB 74/20 (45)	LCTB 50/30 (30)
Devanado primario [A]	5...400	50...400	50...400	50...400	30...400	75...600
Diámetro de apertura	∅ 20	∅ 21	∅ 21	-	∅ 20,4	∅ 36
Juego de barras o embarrado	20 x 10	20 x 10	30 x 10; 20 x 15 20 x 20; 2 x 20 x 10	20 x 12 2 x 15 x 6	20 x 10	30 x 10; 20 x 15 20 x 20; 2 x 20 x 10
Clase de precisión	0,5; 1	0,5; 1	0,5; 1	0,2S; 0,2; 0,5; 1	0,2S; 0,2; 0,5; 1	0,5; 1



	Transformadores con aperturas para barra o conductor LCTB					
	LCTB 50/30 (50)	LCTB 62/30 (40)	LCTB 62/30 (50)	LCTB 74/30 (45)	LCTB 62/40 (40)	LCTB 86/40 (45)
Devanado primario [A]	75...600	50...800	40...800	30...800	100...800	50...1000
Diámetro de apertura	∅ 26	∅ 30,5	∅ 28	∅ 26	∅ 31	∅ 36
Juego de barras o embarrado	30 x 10; 20 x 15; 20 x 20; 2 x 20 x 10	30 x 10 2 x 25 x 10	30 x 10 2 x 25 x 10	30 x 15 2 x 20 x 10	40 x 10 2 x 30 x 10	40 x 10 2 x 30 x 15
Clase de precisión	0,5; 1	0,2S; 0,2; 0,5; 1	0,2S; 0,2; 0,5; 1	0,2S; 0,2; 0,5; 1	0,2S; 0,2; 0,5; 1	0,2S; 0,2; 0,5; 1

Transformadores de corriente



Transformadores con aperturas para barra o conductor LCTB						
	LCTB 74/40 (45)	LCTB 74/50 (45)	LCTB 86/50 (45)	LCTB 86/60 (45)	LCTB 104/60(45)	LCTB 104/80(45)
Devanado primario [A]	40...1000	100...1000	100...1250	100...1600	100...1600	200...2000
Diámetro de apertura	∅ 35	∅ 41	∅ 45	∅ 51	∅ 54	∅ 65
Juego de barras o embarrado	40 x 12 2x30x15	50 x 12 2x40 x10	50 x 12 2x40x15	60 x 12 2x50x15	60 x 12 2 x 50x15 2 x 40x20	80 x 12 2 x 60x15 2 x 50x25
Clase de precisión	0,2S; 0,2; 0,5; I	0,2S; 0,2; 0,5; I	0,2S; 0,2; 0,5; I	0,2S; 0,2; 0,5; I	0,2S; 0,2; 0,5; I	0,2S; 0,2; 0,5; I



Transformadores con aperturas para barra o conductor LCTB				
	LCTB 140/80 (45)	LCTB 140/100H (45)	LCTB 225/125 (50)	LCTB 225/167 (50)
Devanado primario [A]	200...2000	200...4000	600...6000	1000...7500
Diámetro de apertura	∅ 73	∅ 86	-	-
Juego de barras o embarrado	80 x 30 2x60x25	100 x 30 2x80x25 2x70x30	124 x 92	166 x 65
Clase de precisión	0,2S; 0,2; 0,5; I	0,2S; 0,2; 0,5; I	0,2S; 0,2; 0,5; I	0,2S; 0,2; 0,5; I



Transformadores con aperturas para barra o conductor LCTB				
	LCTB 100/100V (45)	LCTB 140/100V (45)	LCTB 100/130V (45)	LCTB 140/130V (45)
Devanado primario [A]	400...2500	200...3000	400...3200	400...5000
Diámetro de apertura	-	-	-	-
Juego de barras o embarrado	41 x 103	100 x 30 2x80x25 2x70x30	38 x 128	70 x 130
Clase de precisión	0,2S; 0,2; 0,5; I	0,2S; 0,2; 0,5; I	0,2; 0,5; I	0,2S; 0,2; 0,5; I



Transformadores con núcleo abierto LCTS				
	LCTS 93/30SC (40)	LCTS 125/50SC (40)	LCTS 155/80SC (40)	LCTS 195/80SC (64)
Devanado primario [A]	100...400	250...1000	250...3000	500...5000
Dimensiones del agujero (profundidad x anchura)	23 x 33	82 x 52	82 x 122	82 x 162
Clase de precisión	0,5; I	0,5; I	0,5; I	0,5; I

Oferta: A petición del cliente ofrecemos los certificados de calibración de los transformadores.