

LUMEL

LOW-VOLTAGES CURRENT TRANSFORMES



eximus[®] cs S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: CZ25322311, www.eximus.cz, eximus@eximus.cz

Čapkova 22
678 01 Blansko
Česká republika
Tel.: +420 - 516 432 681
+420 - 516 432 680
+420 - 516 433 983
+420 - 516 432 999



LUMEL

For over sixty years we have been providing you with all what you need, working in accordance with the highest standards. Every day thousands of our clients all over the world get our safe and user-friendly products. It wouldn't be possible without power and skills of our best specialists. We remember about every single detail

b e c a u s e

EVERYTHING COUNTS

eximus[®] CS S.R.O.
Čapkova 22, 678 01 Blansko
Tel.: 516 432 681, eximus@eximus.cz
www.obchod.eximus.cz

Current transformers summary.....	4
General overview of current transformers.....	6
Instrument security factor.....	8
LCTM - wound primary series.....	14
LCTR - round conductor series.....	15
LCTB 45 - busbar series.....	17
LCTB 50 - busbar series.....	18
LCTB 62 - busbar series.....	20
LCTB 74 - busbar series.....	22
LCTB 86 - busbar series.....	24
LCTB 100 - busbar series.....	26
LCTB 104 - busbar series.....	27
LCTB 140 - busbar series.....	28
LCTB 225 - busbar series.....	30
LCTS - split core.....	31
LCTP - 3-phase current transformers.....	32
LRC - resin cast current transformers.....	34
LU01 - summation current transformers.....	38
LW - round current transformers.....	41
LE - round current transformers.....	44
Accessories.....	46



CURRENT TRANSFORMERS SUMMARY

			Range of primary currents									
Hole diameter/ Busbar dimensions	Transformer type	Page no.	Class 0.25		Class 0.2		Class 0.55		Class 0.5		Class 1	
			min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
Wound primary series												
N/A	LCTM 62/W(40)	14	-	-	1 A	30 A	-	-	1 A	30 A	1 A	30 A
N/A	LCTM 74/W(40)	14	-	-	1 A	60 A	-	-	1 A	60 A	1 A	60 A
Current transformers with window for round conductor or busbar												
Ø 14	LCTR 45/14(40)	15	-	-	-	-	-	-	80 A	300 A	30 A	300 A
Ø 14	LCTR 50/14(30)	15	-	-	-	-	-	-	100 A	300 A	40 A	300 A
Ø 14	LCTR 50/14(50)	15	-	-	-	-	-	-	50 A	300 A	30 A	300 A
Ø 22	LCTR 62/R(40)	15	-	-	100 A	600 A	-	-	75 A	600 A	50 A	600 A
Ø 20 / 20 x 10	LCTB 45/21(40)	17	-	-	-	-	-	-	80 A	400 A	50 A	400 A
Ø 21 / 20 x 10	LCTB 50/21(30)	18	-	-	-	-	-	-	80 A	400 A	50 A	400 A
Ø 26 / 30 x 10	LCTB 50/30(30)	18	-	-	-	-	-	-	100 A	600 A	75 A	600 A
Ø 21 / 20 x 10	LCTB 50/21(50)	18	-	-	-	-	-	-	50 A	400 A	50 A	400 A
Ø 26 / 30 x 10	LCTB 50/30(50)	18	-	-	-	-	-	-	100 A	600 A	50 A	600 A
20 x 12	LCTB 62/20(40)	20	100 A	400 A	100 A	400 A	100 A	400 A	75 A	400 A	50 A	400 A
Ø 30 / 30 x 10	LCTB 62/30(40)	20	100 A	800 A	100 A	800 A	100 A	800 A	100 A	800 A	50 A	800 A
Ø 28 / 30 x 10	LCTB 62/30(50)	20	100 A	800 A	100 A	800 A	100 A	800 A	75 A	800 A	50 A	800 A
Ø 31 / 40 x 10	LCTB 62/40(40)	20	200 A	800 A	200 A	800 A	200 A	800 A	200 A	800 A	100 A	800 A
Ø 20 / 20 x 10	LCTB 74/20(45)	22	100 A	400 A	100 A	400 A	100 A	400 A	75 A	400 A	40 A	400 A
Ø 26 / 30 x 15	LCTB 74/30(45)	22	100 A	800 A	100 A	800 A	100 A	800 A	75 A	800 A	40 A	800 A
Ø 35 / 40 x 12	LCTB 74/40(45)	22	200 A	1000 A	200 A	1000 A	200 A	1000 A	100 A	1000 A	40 A	1000 A
Ø 41 / 50 x 12	LCTB 74/50(45)	22	250 A	1000 A	250 A	1000 A	250 A	1000 A	200 A	1000 A	100 A	1000 A
Ø 36 / 40 x 10	LCTB 86/40(45)	24	100 A	1000 A	100 A	1000 A	100 A	1000 A	100 A	1000 A	50 A	1000 A
Ø 46 / 50 x 12	LCTB 86/50(45)	24	300 A	1250 A	300 A	1250 A	300 A	1250 A	120 A	1250 A	100 A	1250 A
Ø 51 / 60 x 12	LCTB 86/60(45)	24	300 A	1600 A	300 A	1600 A	300 A	1600 A	200 A	1600 A	100 A	1600 A
Ø 54 / 60 x 12	LCTB 104/60(45)	26	300 A	1600 A	250 A	1600 A	300 A	1600 A	150 A	1600 A	100 A	1600 A
Ø 65 / 80 x 12	LCTB 104/80(45)	26	750 A	2000 A	400 A	2000 A	750 A	2000 A	250 A	2000A	200 A	2000 A
Ø 72 / 80 x30	LCTB 140/80(45)	27	500 A	2000 A	300 A	2000 A	500 A	2000 A	200 A	2000 A	200 A	2000 A
Ø 86/ 100 x 30	LCTB 140/100H(45)	27	600 A	4000 A	400 A	4000 A	600 A	4000 A	200 A	4000 A	200 A	4000 A
124 x 93	LCTB 225/125(50)	29	1000 A	6000 A	600 A	6000 A	1000 A	6000 A	600 A	6000 A	600 A	6000 A
166 x 65	LCTB 225/167(50)	29	1500 A	7500 A	1000 A	7500 A	1500 A	7500 A	1000 A	7500 A	1000 A	7500 A
Current transformers with vertical window for busbar or round conductor												
41 x 103	LCTB 100/100V(45)	25	1200 A	2500 A	1000 A	2500 A	1200 A	2500 A	400 A	2500 A	400 A	2500 A
38 x 128	LCTB 100/130V(45)	25	NA	NA	1500 A	3000 A	NA	NA	400 A	3000 A	400 A	3000 A
Ø 86 / 100 x 30	LCTB 140/100V(45)	27	600 A	3000 A	400 A	3000 A	600 A	3000 A	200 A	3000 A	200 A	3000 A
70 x 130	LCTB 140/130V(45)	27	NA	NA	1000 A	5000 A	NA	NA	400 A	5000 A	400 A	5000 A
Split core series												
23 x 33	LCTS 93/30SC(40)	30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	300 A	400 A	100 A	400 A
85 x 54	LCTS 125/50SC(40)	30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	250 A	1000 A	250 A	1000 A
85 x 125	LCTS 155/80SC(40)	30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	250 A	3000 A	250 A	3000 A
82 x 162	LCTS 195/80SC(64)	30	NA	NA	NA	NA	NA	NA	500 A	5000 A	500 A	5000 A
3-phase current transformers												
20 x 10	LCTP 75/ 15 (60)	31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150	160	100	160 A
20 x 10	LCTP 105/ 21 (40)	31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	160	250	100	250 A
30 x 15	LCTP 140/ 31 (40)	31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	250	630	250	630 A
N/A	LCTP 185/ 27 (45)	32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100	500 A
N/A	LCTP 185/ 37 (45)	32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	300	800 A

CURRENT TRANSFORMERS SUMMARY



			Range of primary currents											
Hole diameter/ Busbar dimensions	Transformer type	Page no.	Class 0.2S		Class 0.2		Class 0.5S		Class 0.5		Class 1		Class 5	
			min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
Resin cast current transformers														
Ø 30	LRC1 80/30 (50)	33	-	-	-	-	-	-	NA	NA	60 A	160 A	-	-
Ø 50	LRC2 90/50 (40)	33	-	-	-	-	-	-	NA	NA	200 A	320 A	-	-
Ø 72	LRC3 110/72 (40)	34	-	-	-	-	-	-	NA	NA	400 A	630 A	-	-
Ø 85	LRC4 135/85 (40)	34	-	-	-	-	-	-	NA	NA	800 A	1250 A	-	-
Ø 115	LRC5 165/115 (40)	35	-	-	-	-	-	-	NA	NA	1500 A	2000 A	-	-
Ø 130	LRC6 195/130 (40)	35	-	-	-	-	-	-	NA	NA	2500 A	3200 A	-	-
Ø 165	LRC7 230/165 (40)	36	-	-	-	-	-	-	NA	NA	3000 A	3200 A	-	-
Ø 200	LRC8 295/200 (40)	36	-	-	-	-	-	-	NA	NA	4000 A	5000 A	-	-
Round current transformers														
Ø 30	LW01	41	-	-	-	-	-	-	100 A	200 A	50 A	200 A	-	-
Ø 30	LW02	41	-	-	200 A	200 A	150 A	200 A	75 A	200 A	50 A	200 A	-	-
Ø 43	LW03	42	-	-	200 A	300 A	200 A	300 A	100 A	300 A	75 A	300 A	-	-
Ø 58	LW04	42	-	-	400 A	600 A	200 A	600 A	150 A	600 A	120 A	600 A	-	-
Ø 72	LW05	43	-	-	400 A	1000 A	400 A	1000 A	250 A	1000 A	200 A	1000 A	-	-
Ø 113	LW06	43	-	-	600 A	3200 A	600 A	3200 A	600 A	3200 A	600 A	3200 A	-	-
Ø 30	LE 73/30 (50)	44	-	-	-	-	-	-	-	-	100 A	200 A	50 A	75 A
Ø 43	LE 92/43 (41)	44	-	-	-	-	-	-	-	-	200 A	400 A	-	-
Ø 50	LE 95/50 (40)	44	-	-	-	-	-	-	-	-	200 A	300 A	-	-
Ø 58	LE 100/58 (41)	44	-	-	-	-	-	-	-	-	400 A	600 A	-	-
Ø 72	LE 110/72 (41)	45	-	-	-	-	-	-	-	-	800 A	1000 A	-	-
Ø 85	LE 135/85 (30)	45	-	-	-	-	-	-	-	-	800 A	1200 A	-	-
Ø 113	LE 159/113 (40)	45	-	-	-	-	-	-	-	-	1200 A	2000 A	-	-
Ø 130	LE 165/130 (30)	45	-	-	-	-	-	-	-	-	2400 A	3000 A	-	-

GENERAL OVERVIEW OF CURRENT TRANSFORMERS

CURRENT TRANSFORMER is used for measurement of electric alternating currents. When current in a circuit (primary current) is too high to directly apply to measuring instruments, a current transformer produces a reduced current (secondary current) accurately proportional to the current in the circuit, which can be conveniently connected to measuring and recording instruments. A current transformer also isolates the measuring instruments from what may be very high voltage in the monitored circuit. Relationship between primary and secondary currents is called **rated transformation ratio**.

$$I_1 = I_2 \cdot \frac{N_2}{N_1}$$

where: I_1 - primary current, I_2 - secondary current, N_1 - number of turns of primary winding, N_2 - number of turns of secondary winding, N_2/N_1 - rated transformation ratio
Current transformers are used mainly in such a way that the cable from the measured shock or bus current passes through the main hole transformer, which is equivalent to one coil primary winding. In this case, the above equation simplifies to:

$$I_1 = I_2 \cdot N_2$$

The task is to reduce the transformer output current for currents of over 120% of measurement range, to protect against destruction of measuring devices connected to the transformer in case of surges or failures in the primary circuit.

FEATURES:

- Wide range of accuracy classes: 0.2S, 0.2, 0.5S, 0.5, 1; 3
- Wide range of supported primary currents, the dimensions of rails, the length of casing and hole diameters.
- Multiple mounting methods, including wall mounting, DIN rail 35mm, the conductor, a current bar.
- Shields designed to seal connections.

GENERAL SPECIFICATION

Applicable standard:	IEC 61869-1/2
Case:	10% glass filled polycarbonate, flame retardant grades classified UL 94V-0 or housing made of epoxy resin (LRC series only)
Connection:	Two connection on each side. M4 screws with self lifting clamp strap.
Insulation class	E (120°C max)
Maximum system voltage:	0.72 kV
Test voltage:	4kV, 1 min, 50Hz 3kV, 1 min, 50Hz (for LCTB 50/xx(30), LCTB 50xx(50))
Operating frequency:	50/60 Hz
Rated primary rating:	1 A ... 7500 A
Rated secondary output:	5 A or 1 A
Rated burden:	1, 1.25, 1.5, 2.5, 3.75, 5, 7.5, 10, 12.5, 15, 20, 30, 45, 60, 100 VA
Accuracy class:	0.2, 0.2S, 0.5S – for laboratory and power measurement 0.5 – for accurate measuring 1; 3 – for general measurement, for analog meters
Ambient temperature:	-25°C ... +40°C
Operating temperature:	-10°C ... +55°C
Storage temperature:	-50°C ... +80°C
Rated continuous thermal current (I_{cth}):	1, 2 x I_n
Thermal short circuit current (I_{th}):	40 x I_n for wound type 60 x I_n for bus bar type
Dynamic short circuit current (I_{dyn}):	2.5 x I_{th}
Instrument security factor (FS):	2.5, 5, 10

FEATURES:

720 V	Class
	0.2S 0.2
	0.5S 0.5
	1 3

OUTPUTS:

5 A	1 A
-----	-----



DEMAND FOR POWER MEASURING DEVICES:

CT users expect these devices fulfill two basic conditions:

- a high degree of accuracy in the nominal current,
- security functions with overloads.

In order to fulfill these stipulations it is necessary for the power of a current transformer offered to fully achieve the actual power requirements of the measurement setup. In ascertaining the actual power requirements, consideration is to be made not only of the loss of power of the appliances to be connected up, but also the losses incurred by the instrument leads.

GENERAL OVERVIEW OF CURRENT TRANSFORMERS

Power requirements for measuring apparatur and relays:

- Analog moving-iron meters 0.7 – 1.5 VA
- Rectifier current meters 0.001 – 0.250 VA
- Multi-range current meters 0.005 – 5.000 VA
- Current recorders 0.300-9.000 VA
- Bimetalic ammeters 2.5 – 3.0 VA
- Power meter 0.2 – 5.0 VA
- Power factor meter 2.0 – 6.0 VA
- Meters 0.4 – 1.0 VA
- Relays 0.2 – 6.0 VA
- Power transducers 0.5 VA
- Energy meters 2.5 VA

Internal losses of copper wiring:

$$P = \frac{I^2 \times 2 L}{q_{CU} \times 56} \text{ [VA]}$$

Where:

I – Secondary nominal current,
L – Distance in [m],
q_{CU} – wire cross-section in [mm²].

CONNECTION DIAGRAMM
OF CURRENT TRANSFORMERS

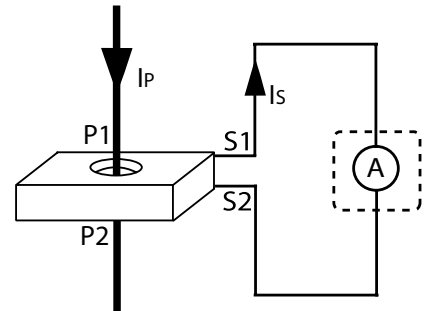


Table for values appertaining to 5 A

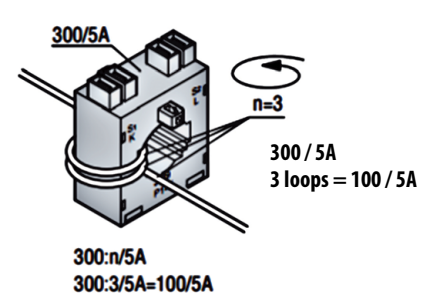
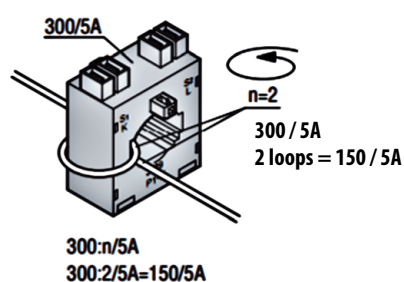
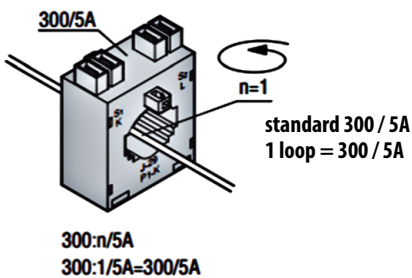
q _{cu}	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
2.5 mm ²	0.36	0.71	1.07	1.43	1.78	2.14	2.50	2.86	3.21	3.57
4.0 mm ²	0.22	0.45	0.67	0.89	1.12	1.34	1.56	1.79	2.01	2.24
6.0 mm ²	0.15	0.30	0.45	0.60	0.74	0.89	1.04	1.19	1.34	1.49
10.0 mm ²	0.09	0.18	0.27	0.36	0.44	0.54	0.63	0.71	0.80	0.89

Table for values appertaining to 1 A

q _{cu}	10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
1.0 mm ²	0.36	0.71	1.07	1.43	1.78	2.14	2.50	2.86	3.21	3.57
2.5 mm ²	0.14	0.29	0.43	0.57	0.72	0.86	1.00	1.14	1.29	1.43
4.0 mm ²	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.71	0.80	0.89
6.0 mm ²	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
10.0 mm ²	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.29	0.32	0.36

Reducing the transformer ratio.

An example of measuring currents smaller than the rated current of the transformer.



[illegible]

Transformer type	LCTB - busbar series																							
	LCTB 74/20 (45)								LCTB 74/30 (45)								LCTB 74/40 (45)							
Class	0.25	0.2	0.55	0.5	1	3	10	10	0.25	0.2	0.55	0.5	1	3	10	10	0.25	0.2	0.55	0.5	1	3	10	10
Range [A]	0.25	0.2	0.55	0.5	1	3	10	10	0.25	0.2	0.55	0.5	1	3	10	10	0.25	0.2	0.55	0.5	1	3	10	10
Instrument security factor (FS)																								
30																								
40																								
50																								
60																								
75																								
80																								
100																								
120																								
125																								
150																								
200																								
250																								
300																								
400																								
500																								
600																								
750																								
800																								
1000																								
1200																								
1250																								
1500																								
1600																								

Transformer type		LCTB - busbar series																																															
		LCTB 100/100V (45)						LCTB 100/130V (45)						LCTB104/60 (45)						LCTB 104/80 (45)						LCTB 140/80 (45)						LCTB 140/100H (45)						LCTB 140/100V (45)						LCTB 140/130V (45)					
		0.25	0.2	0.55	0.5	1	0.2	0.5	1	0.25	0.2	0.55	0.5	1	0.25	0.2	0.55	0.5	1	0.25	0.2	0.55	0.5	1	0.25	0.2	0.55	0.5	1	0.25	0.2	0.55	0.5	1															
Instrument security factor (FS)																																																	
100																																																	
120																																																	
125																																																	
150																																																	
200																																																	
250																																																	
300																																																	
400																																																	
500																																																	
600																																																	
750																																																	
800																																																	
1000																																																	
1200																																																	
1250																																																	
1500																																																	
1600																																																	
2000																																																	
2500																																																	
3000																																																	
4000																																																	
5000																																																	

INSTRUMENT SECURITY FACTOR

[illegible]



Transformer type		LU01 - summation current transformer			
		LU01 (75)		LU01 (150)	
Class		0.5	1	0.5	1
Inputs	Power	Instrument security factor (FS)			
2 x 5A	5 VA	5	5		
	10 VA	5	5		
	15 VA	5	5		
	20 VA		5		
	25 VA		5		
3 x 5A	5 VA	5	5		
	10 VA	5	5		
	15 VA	5	5		
	20 VA		5		
	25 VA		5		
4 x 5A	5 VA	5	5		
	10 VA	5	5		
	15 VA	5	5		
	20 VA		5		
	25 VA		5		
5 x 5A	5 VA			10	10
	10 VA			5	5
	15 VA			5	5
	20 VA				5
	25 VA				5
6 x 5A	5 VA			10	10
	10 VA			5	5
	15 VA			5	5
	20 VA				5
	25 VA				5
7 x 5A	5 VA			10	10
	10 VA			10	10
	15 VA			5	5
	20 VA				5
	25 VA				5
8 x 5A	5 VA			10	10
	10 VA			10	10
	15 VA			5	5
	20 VA				5
	25 VA				5

INSTRUMENT SECURITY FACTOR



Transformer type	LW - round current transformer																	
	LW01						LW02						LW03					
	0.5	1	0.2	0.5S	0.5	1	0.2	0.5S	0.5	1	0.2	0.5S	0.5	1	0.2	0.5S	0.5	1
Class	0.5	1	0.2	0.5S	0.5	1	0.2	0.5S	0.5	1	0.2	0.5S	0.5	1	0.2	0.5S	0.5	1
Range [A]	Instrument security factor (FS)																	
50		10				10												
60		10				10												
75		10			10	5				10								
100	10	5			10	5				10								
120	10	5			10	5				10								
125	5	5			10	5				10								
150	5	5			10	5				10								
200	5	5	10	10	5	5				10	10							10
250							10	5	5	5	5				10	5		
300							10	5	5	5	5				10	5	5	
400												10	5	5	5	5		
500												10	5	5	5	5	5	
600												10	5	5	5	5	5	
800																		10
1000																		10
1200																		10
1250																		10
1500																		10
1600																		10
2000																		10
2500																		10
3000																		10
3200																		10
4000																		10
5000																		10



Transformer type	LE - round current transformer											
	LE 73/30 (50)		LE 92/43 (41)		LE 95/50 (40)		LE 100/58 (41)		LE 110/72 (41)		LE 135/85 (30)	
	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5
Class	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5
Range [A]	Instrument security factor (FS)											
50		5										
60		5										
75		5										
100	5											
120	5											
125	5											
150	5											
200	5		5	5								
250			5	5								
300			5	5								
400			5	5			5					
500							5					
600							5					
800								5	5			
1000								5	5			
1200									5	5		
1250										5		
1500										5		
1600										5		
2000										5		
2500											5	
3000											5	
3200												
4000												
5000												

LCTM - WOUND PRIMARY SERIES



INPUT:

1 A
...
60 A

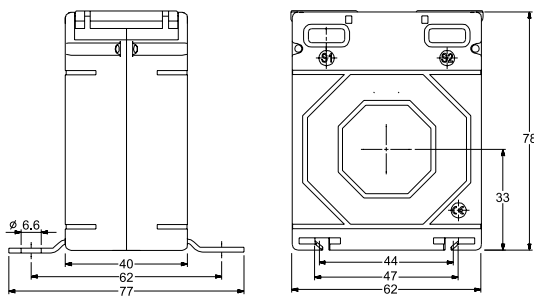
OUTPUTS:

5 A 1 A

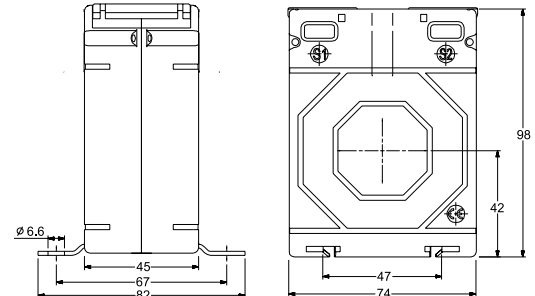
	LCTM 62/W (40)	LCTM 74/W (45)
Depth	40 mm	45 mm
Width	62 mm	74 mm
Primary current	1 A...30 A	1 A...60 A
Secondary current	1 A, 5 A	
Accuracy class	0.2; 0.5; 1	

DIMENSIONS

LCTM 62/W (40)



LCTM 74/W (45)



ORDERING CODES

LCTM 62W040

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTM 62/W (40)		
Accuracy class	0,2	0,5	1
Code	2	5	1

Code	Rated primary current	Transformer burden		
0001A	1 A	1 VA	2.5 VA	5 VA
02.5A	2.5 A	1 VA	2.5 VA	5 VA
0005A	5 A	1 VA	2.5 VA	5 VA
07.5A	7.5 A	1 VA	2.5 VA	5 VA
0010A	10 A	1 VA	2.5 VA	5 VA
0015A	15 A	1 VA	2.5 VA	5 VA
0020A	20 A	1 VA	2.5 VA	5 VA
0025A	25 A	1 VA	2.5 VA	5 VA
0030A	30 A	1 VA	2.5 VA	5 VA

LCTM 74W045

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTM 74/W (45)		
Accuracy class	0.2	0.5	1
Code	2	5	1

Code	Rated primary current	Transformer burden		
0001A	1 A	1.5 VA	5 VA	10 VA
02.5A	2.5 A	1.5 VA	5 VA	10 VA
0005A	5 A	1.5 VA	5 VA	10 VA
07.5A	7.5 A	1.5 VA	5 VA	10 VA
0010A	10 A	1.5 VA	5 VA	10 VA
0015A	15 A	1.5 VA	5 VA	10 VA
0020A	20 A	1.5 VA	5 VA	10 VA
0025A	25 A	1.5 VA	5 VA	10 VA
0030A	30 A	1.5 VA	5 VA	10 VA
0040A	40 A	1.5 VA	5 VA	10 VA
0050A	50 A	1.5 VA	5 VA	10 VA
0060A	60 A	1.5 VA	5 VA	10 VA

Ordering example: Order code LCTM 62W0400030A55 means the transformer LCTM 62/W(40) 30/5A; Class 0.5; power 2.5VA

ACCESSORIES:

DIN rail mounting base

Order code: LH000-0904-130-124

LCTR - ROUND CONDUCTOR SERIES

	LCTR 45/14 (40)	LCTR 50/14 (30)	LCTR 50/14 (50)	LCTR 62/R (40)
Hole diameter	Ø 14 mm	Ø 14 mm	Ø 14 mm	Ø 22 mm
Depth	40 mm	31 mm	51 mm	40 mm
Width	45 mm	50 mm	50 mm	62 mm
Primary current	30 A...300 A	40 A...300 A	30 A...300 A	50 A...600 A
Secondary current	1 A, 5 A			
Accuracy class	0.5; 1; 3			0.2; 0.5S; 0.5; 1; 3

INPUT:

30 A
...
600 A

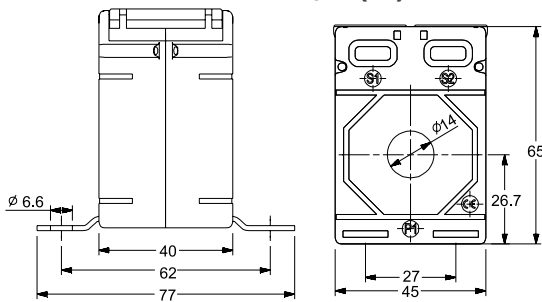
OUTPUTS:

5 A 1 A

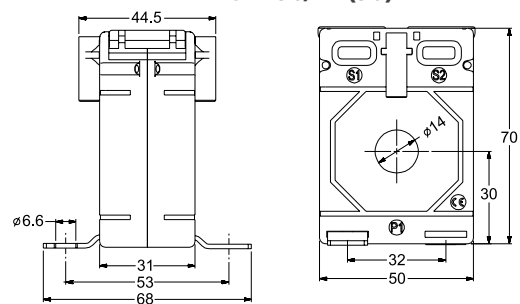


DIMENSIONS

LCTR 45/14 (40)



LCTR 50/14 (30)



ORDERING CODES

LCTR 451440



Secondary current

Code

x/5A

5

x/1A

1

Transformer type

LCTR 45/14 (40)

Accuracy class

0.5

1

3

Code	Rated primary current	Transformer burden			Code
0030A	30 A	-	1 VA	1.5 VA	1
0040A	40 A	-	1 VA	1.5 VA	
0050A	50 A	-	1.5 VA	2.5 VA	
0060A	60 A	-	1.5 VA	2.5 VA	
0075A	75 A	-	2.5 VA	3.75 VA	
0080A	80 A	1 VA	2.5 VA	3.75 VA	5
0100A	100 A	1.5 VA	3.75 VA	3.75 VA	
0120A	120 A	1.5 VA	3.75 VA	5 VA	
0125A	125 A	2.5 VA	3.75 VA	5 VA	
0150A	150 A	2.5 VA	5 VA	5 VA	
0200A	200 A	3.75 VA	7.5 VA	7.5 VA	
0250A	250 A	5 VA	7.5 VA	10 VA	
0300A	300 A	5 VA	10 VA	12.5 VA	

LCTR 501430



Secondary current

Code

x/5A

5

x/1A

1

Transformer type

LCTR 50/14 (30)

Accuracy class

0.5

1

3

Code	Rated primary current	Transformer burden			Code
0040A	40 A	-	1 VA	1.5 VA	1
0050A	50 A	-	1.5 VA	2 VA	
0060A	60 A	-	1.5 VA	2 VA	
0075A	75 A	-	1.5 VA	2.5 VA	
0080A	80 A	-	1.5 VA	2.5 VA	
0100A	100 A	2.5 VA	3.75 VA	5 VA	5
0120A	120 A	2.5 VA	3.75 VA	5 VA	
0125A	125 A	2.5 VA	3.75 VA	5 VA	
0150A	150 A	3.75 VA	5 VA	7.5 VA	
0200A	200 A	3.75 VA	5 VA	7.5 VA	
0250A	250 A	5 VA	7.5 VA	7.5 VA	
0300A	300 A	7.5 VA	7.5 VA	7.5 VA	

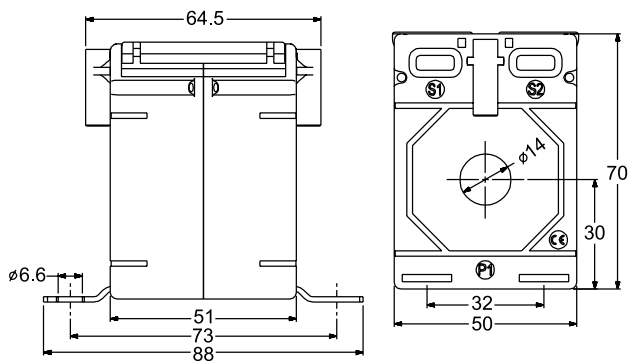
Ordering example: Order code LCTR 4514400100A55 means the transformer LCTR 45/14(40) 100/5A meeting the requirements of the class:

- kl. 0.5 1.5 VA
- kl. 1 3.75 VA
- kl. 3 3.75 VA

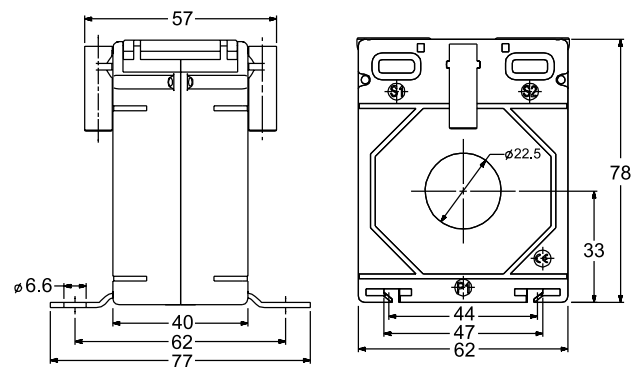
LCTR - ROUND CONDUCTOR SERIES

DIMENSIONS

LCTR 50/14 (50)



LCTR 62/R (40)



ORDERING CODES

LCTR 501450

LCTR 62R040

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTR 50/14 (50)		
Accuracy class	0.5	1	3

Transformer type	LCTR 62/R (40)				
Accuracy class	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	2	R	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden			Code
0030A	30 A	-	1 VA	1 VA	1
0040A	40 A	-	1 VA	1 VA	
0050A	50 A	1.5 VA	1.5 VA	2 VA	
0060A	60 A	1.5 VA	1.5 VA	2.5 VA	
0075A	75 A	2.5 VA	5 VA	5 VA	
0080A	80 A	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	5
0100A	100 A	3.75 VA	5 VA	7.5 VA	
0120A	120 A	3.75 VA	5 VA	7.5 VA	
0125A	125 A	3.75 VA	5 VA	7.5 VA	
0150A	150 A	5 VA	7.5 VA	10 VA	
0200A	200 A	7.5 VA	10 VA	12.5 VA	
0250A	250 A	10 VA	12.5 VA	15 VA	
0300A	300 A	10 VA	12.5 VA	15 VA	

Code	Rated primary current	Transformer burden			Code
0050A	50 A	-	-	-	1
0060A	60 A	-	-	-	
0075A	75 A	-	-	-	
0080A	80 A	-	-	-	
0100A	100 A	1.5 VA	-	-	
0120A	120 A	1.5 VA	-	-	5
0125A	125 A	1.5 VA	-	-	
0150A	150 A	2.5 VA	2.5 VA	5 VA	
0200A	200 A	5 VA	5 VA	5 VA*	
0250A	250 A	5 VA	5 VA	10 VA	
0300A	300 A	5 VA	5 VA	15 VA	
0400A	400 A	7.5 VA	7.5 VA	15 VA	
0500A	500 A	10 VA	-	15 VA	
0600A	600 A	10 VA	-	15 VA	

Ordering example: Order code LCTR 5014500100A55 means the transformer LCTR 50/14(50) 100/5A meeting the requirements of the class:

- kl. 0.5 3.75 VA
- kl. 1 5 VA
- kl. 3 7.5 VA

* The custom value of the nominal power, which should be given when ordering the transformer.

ACCESSORIES:

DIN rail mounting base
- for details see page 46

LCTB 45 - BUSBAR SERIES

	LCTB 45/21 (40)
Hole diameter	Ø 20 mm
Busbar	20 x 10 mm
Depth	40 mm
Width	45 mm
Primary current	50 A...400 A
Secondary current	1 A, 5 A
Accuracy class	0.5; 1; 3

INPUT:

50 A
...
400 A

OUTPUTS:

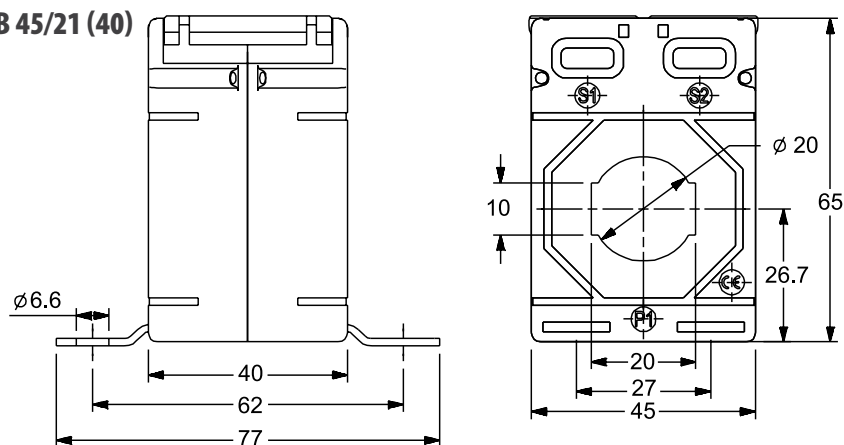
5 A

1 A



DIMENSIONS

LCTB 45/21 (40)



ORDERING CODES

LCTB 452140

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Code	Transformer type	LCTB 45/21(40)			Code
	Accuracy class	0.5	1	3	
	Primary current	Transformer burden			
0050A	50 A	-	1.5 VA	2 VA	1
0060A	60 A	-	1.5 VA	2 VA	
0075A	75 A	-	2.5 VA	3 VA	
0080A	80 A	1 VA	2.5 VA	3 VA	5
0100A	100 A	1.5 VA	3.75 VA	3.75 VA	
0120A	120 A	1.5 VA	3.75 VA	3.75 VA	
0125A	125 A	2.5 VA	3.75 VA	5 VA	
0150A	150 A	2.5 VA	5 VA	5 VA	
0200A	200 A	3.75 VA	5 VA	5 VA	
0250A	250 A	3.75 VA	5 VA	7.5 VA	
0300A	300 A	5 VA	5 VA	7.5 VA	
0400A	400 A	5 VA	5 VA	7.5 VA	

Ordering example: Order code LCTB 4521400100A55 means the transformer LCTB 45/21(40) 100/5A meeting the requirements of the class:

- kl. 0.5 1.5 VA
- kl. 1 3.75 VA
- kl. 3 3.75 VA

ACCESSORIES:

DIN rail mounting base

Order code: LH000-0904-130-002

LCTB 50 - BUSBAR SERIES



INPUT:

40 A
...
600 A

OUTPUTS:

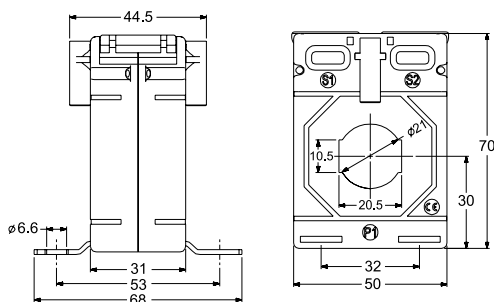
5 A 1 A



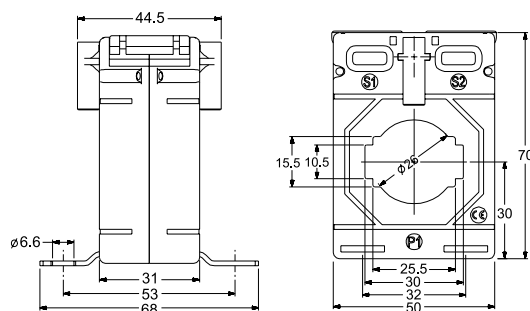
	LCTB 50/21 (30)	LCTB 50/30 (30)	LCTB 50/21 (50)	LCTB 50/30 (50)
Hole diameter	Ø 21 mm	Ø 26 mm	Ø 21 mm	Ø 26 mm
Busbar	20 x 10 mm	30 x 10 mm	20 x 10 mm	30 x 10 mm
Depth	31 mm	31 mm	51 mm	51 mm
Width	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Primary current	40 A...400 A	75 A...600 A	50 A...400 A	50 A... 600 A
Secondary current	1 A, 5 A			
Accuracy class	0.5; 1; 3			

DIMENSIONS

LCTB 50/21 (30)



LCTB 50/30 (30)



ORDERING CODES

LCTB 502130

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type		LCTB 50/21 (30)			Code
Accuracy class		0.5	1	3	
Code	Rated primary current	Transformer burden			3 1 5
0040A	40 A	-	-	1 VA	
0050A	50 A	-	1 VA	2 VA	
0060A	60 A	-	1 VA	2 VA	
0075A	75 A	-	1.5 VA	2.5 VA	
0080A	80 A	1 VA	2.5 VA	3.75 VA	
0100A	100 A	1.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	
0120A	120 A	2.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	
0125A	125 A	2.5 VA	3.75 VA	5 VA	
0150A	150 A	2.5 VA	5 VA	5 VA	
0200A	200 A	3.75 VA	5 VA	5 VA	5
0250A	250 A	5 VA	5 VA	5 VA	
0300A	300 A	5 VA	7.5 VA	7.5 VA	
0400A	400 A	5 VA	7.5 VA	7.5 VA	

LCTB 503030

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type		LCTB 50/30 (30)			Code
Accuracy class		0.5	1	3	
Code	Rated primary current	Transformer burden			1 5
0075A	75 A	-	1 VA	1.5 VA	
0080A	80 A	-	1.5 VA	2 VA	
0100A	100 A	1 VA	2.5 VA	2.5 VA	
0120A	120 A	1 VA	2.5 VA	3 VA	
0125A	125 A	1 VA	2.5 VA	3 VA	
0150A	150 A	2.5 VA	3.75 VA	3.75 VA	
0200A	200 A	2.5 VA	5 VA	5 VA	
0250A	250 A	5 VA	5 VA	6.25 VA	
0300A	300 A	5 VA	5 VA	6.25 VA	
0400A	400 A	5 VA	5 VA * 6.25 VA	6.25 VA	5
0500A	500 A	5 VA	6.25 VA	7.5 VA	
0600A	600 A	5 VA	7.5 VA	10 VA	

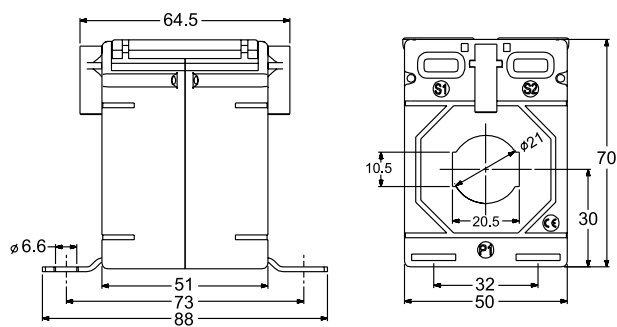
Ordering example: Order code LCTB 5021300100A55 means the transformer LCTB 50/21(30) 100/5A meeting the requirements of the class: kl. 0.5 1.5 VA; kl. 1 2.5 VA; kl. 3 3.75 VA

* The custom value of the nominal power, which should be given when ordering the transformer.

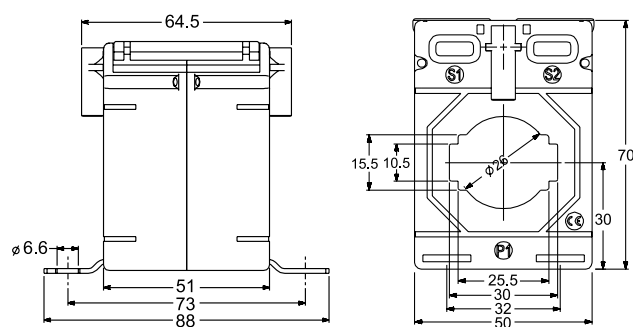
LCTB 50 - BUSBAR SERIES

DIMENSIONS

LCTB50/21 (50)



LCTB 50/30 (50)



ORDERING CODES

LCTB 502150

Secondary current

x/5A

x/1A

Code

5

1

Transformer type

LCTB 50/21 (50)

Accuracy class

0.5

1

3

Code

Rated primary current

Transformer burden

Code

0050A

50 A

1 VA

2.5 VA

3 VA

0060A

60 A

1 VA

2.5 VA

3.75 VA

0075A

75 A

1.5 VA

2.5 VA

3.75 VA

0080A

80 A

2.5 VA

5 VA

5 VA

0100A

100 A

2.5 VA

5 VA

7.5 VA

0120A

120 A

3.75 VA

5 VA

7.5 VA

0125A

125 A

5 VA

5 VA

7.5 VA

0150A

150 A

5 VA

10 VA

10 VA

0200A

200 A

7.5 VA

10 VA

12.5 VA

0250A

250 A

7.5 VA

10 VA

15 VA

0300A

300 A

7.5 VA

12.5 VA

15 VA

0400A

400 A

10 VA

15 VA

15 VA

LCTB 503050

Secondary current

x/5A

x/1A

Code

5

1

Transformer type

LCTB 50/30 (50)

Accuracy class

0.5

1

3

Code

Rated primary current

Transformer burden

Code

0050A

50 A

-

1.5 VA

1.5 VA

0060A

60 A

-

1.5 VA

2 VA

0075A

75 A

-

2.5 VA

2.5 VA

0080A

80 A

-

2.5 VA

3.75 VA

0100A

100 A

1 VA

3.75 VA

3.75 VA

0120A

120 A

2.5 VA

5 VA

5 VA

0125A

125 A

2.5 VA

5 VA

5 VA

0150A

150 A

5 VA

5 VA

7.5 VA

0200A

200 A

5 VA

7.5 VA

10 VA

0250A

250 A

5 VA

10 VA

10 VA

0300A

300 A

5 VA

10 VA

10 VA

0400A

400 A

10 VA

12.5 VA

12.5 VA

0500A

500 A

10 VA

12.5 VA

15 VA

0600A

600 A

10 VA

15 VA

15 VA

Ordering example: Order code LCTB 5021500100A55 means the transformer LCTB 50/21(50) 100/5A meeting the requirements of the class:

- kl. 0.5 2.5 VA
- kl. 1 5 VA
- kl. 3 7.5 VA

ACCESSORIES:

DIN rail mounting base
- for details see page 46

LCTB 62 - BUSBAR SERIES



INPUT:

40 A
...
800 A

OUTPUTS:

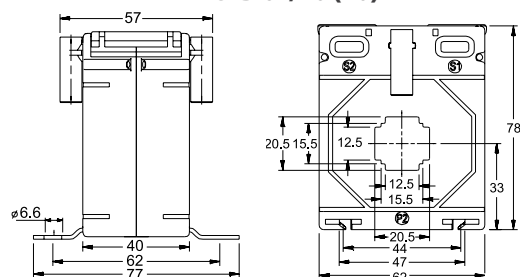
5 A

1 A

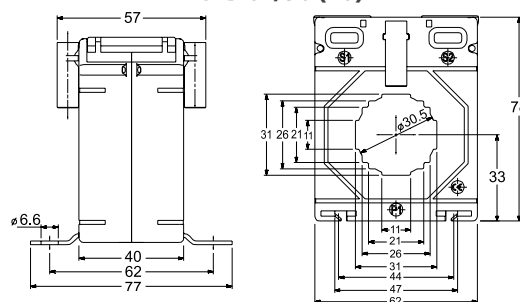
	LCTB 62/20 (40)	LCTB 62/30 (40)	LCTB 62/30 (50)	LCTB 62/40 (40)
Hole diameter	-	Ø 30 mm	Ø 28 mm	Ø 31 mm
Busbar	20x12 mm	30x10 mm, 2x25 x10 mm	30x10 mm	40x10 mm, 2 x 30 x 10 mm
Depth	40 mm	40 mm	50 mm	40 mm
Width	62 mm	62 mm	62 mm	62 mm
Primary current	50 A...400 A	50 A...800 A	40 A...800 A	100 A...800 A
Secondary current	1 A, 5 A			
Accuracy class	0.2S; 0.2; 0.5S; 0.5; 1; 3			

DIMENSIONS

LCTB 62/20 (40)



LCTB 62/30 (40)



ORDERING CODES

LCTB 622040

LCTB 623040

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTB 62/20 (40)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R			

Transformer type	LCTB 62/30 (40)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R			

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0050A	50 A	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	1
0060A	60 A	-	-	-	-	2.5 VA	3.75 VA	
0075A	75 A	-	-	-	1.5 VA	3.75 VA	3.75 VA	
0080A	80 A	-	-	-	2.5 VA	3.75 VA	3.75 VA	
0100A	100 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	5
0120A	120 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	3.75 VA	5 VA	7.5 VA	
0125A	125 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	3.75 VA	5 VA	7.5 VA	
0150A	150 A	2 VA	2.5 VA	2.0 VA	5 VA	7.5 VA	10 VA	
0200A	200 A	3.75 VA	5 VA	3.75 VA	7.5 VA	10 VA	12.5 VA	
0250A	250 A	3.75 VA	5 VA	3.75 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
0300A	300 A	3.75 VA	5 VA	3.75 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
0400A	400 A	5 VA	7.5 VA	5 VA	15 VA	15 VA	20 VA	

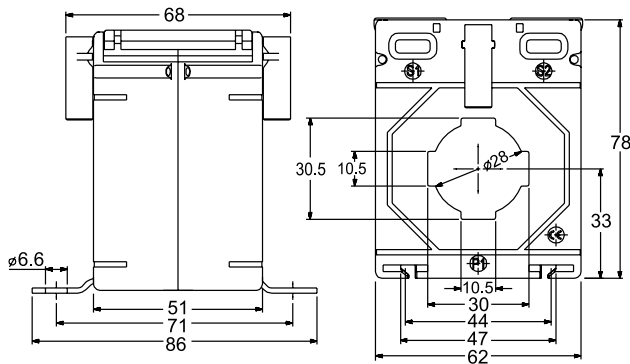
Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0050A	50 A	-	-	-	-	1.25 VA	2 VA	1
0060A	60 A	-	-	-	-	1.5 VA	2 VA	
0075A	75 A	-	-	-	-	1.5 VA	2 VA	
0080A	80 A	-	-	-	-	2 VA	2.5 VA	
0100A	100 A	1 VA	1 VA	1 VA	1.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	5
0120A	120 A	1 VA	1 VA	1 VA	2.5 VA	3.75 VA	5 VA	
0125A	125 A	1 VA	1 VA	1 VA	2.5 VA	3.75 VA	5 VA	
0150A	150 A	2.5 VA	1.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	5 VA	7.5 VA	
0200A	200 A	5 VA	2.5 VA	5 VA	5 VA	7.5 VA	10 VA	
0250A	250 A	5 VA	3.75 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	
0300A	300 A	5 VA	3.75 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	
0400A	400 A	5 VA	5 VA	5 VA	7.5 VA	12.5 VA	15 VA	
0500A	500 A	5 VA	7.5 VA	5 VA	10 VA	12.5 VA	15 VA	
0600A	600 A	7.5 VA	7.5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	
0750A	750 A	10 VA	10 VA	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	
0800A	800 A	10 VA	10 VA	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	

Ordering example: Order code LCTB 6220400100A55 means the transformer LCTB 62/20(40) 100/5A meeting the requirements of the class: kl. 0.5 - 2.5 VA; kl. 1 - 5 VA; kl. 3 - 7.5 VA

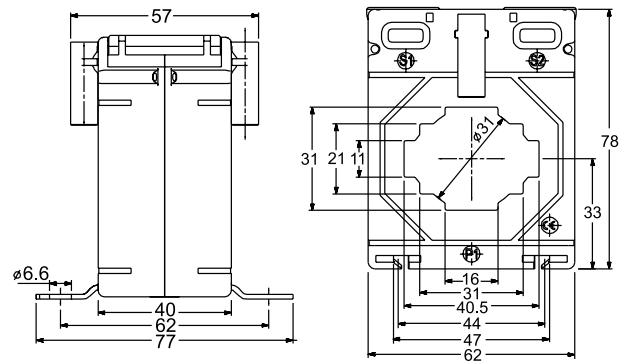
LCTB 62 - BUSBAR SERIES

DIMENSIONS

LCTB 62/30 (50)



LCTB 62/40 (40)



ORDERING CODES

LCTB 623050

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTB 62/30 (50)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R			

LCTB 624040

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTB 62/40 (40)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0040A	40 A	-	-	-	-	-	1 VA	3
0050A	50 A	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	1
0060A	60 A	-	-	-	-	2.5 VA	3.75 VA	
0075A	75 A	-	-	-	2.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	
0080A	80 A	-	-	-	2.5 VA	3.75 VA	5 VA	
0100A	100 A	1.25 VA	1.25 VA	1.25 VA	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	
0120A	120 A	1.25 VA	1.25 VA	1.25 VA	5 VA	5 VA	7.5 VA	
0125A	125 A	1.25 VA	1.25 VA	1.25 VA	5 VA	5 VA	7.5 VA	
0150A	150 A	2 VA	2 VA	2 VA	5 VA	7.5 VA	10 VA	
0200A	200 A	5 VA	3.75 VA	5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	5
0250A	250 A	5 VA	5 VA	5 VA	15 VA	15 VA	20 VA	
0300A	300 A	5 VA	5 VA	5 VA	15 VA	15 VA	20 VA	
0400A	400 A	10 VA	6.25 VA	10 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
0500A	500 A	5 VA	7.5 VA	5 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
0600A	600 A	6.25 VA	10 VA	6.25 VA	20 VA	30 VA	30 VA	
0750A	750 A	6.25 VA	10 VA	6.25 VA	20 VA	30 VA	30 VA	
0800A	800 A	6.25 VA	10 VA	6.25 VA	20 VA	30 VA	35 VA	

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0100A	100 A	-	-	-	-	1 VA	1.5 VA	
0120A	120 A	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	1
0125A	125 A	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	
0150A	150 A	-	-	-	-	2.5 VA	3 VA	
0200A	200 A	1 VA	1 VA	1 VA	1.5 VA	3.75 VA	3.75 VA	
0250A	250 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	2.5 VA	5 VA	5 VA	
0300A	300 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	5 VA	5 VA	5 VA	
0400A	400 A	2.5 VA	2.5 VA	2.5 VA	5 VA	5 VA	7.5 VA	
0500A	500 A	2.5 VA	5 VA	3.75 VA	5 VA	5 VA*	7.5 VA	5
0600A	600 A	2.5 VA	7.5 VA	5 VA	7.5 VA	10 VA	12.5 VA	
0750A	750 A	5 VA	10 VA	5 VA	10 VA	10 VA	12.5 VA	
0800A	800 A	5 VA	10 VA	5 VA	10 VA	10 VA	12.5 VA	

* The custom value of the nominal power, which should be given when ordering the transformer.

Ordering example: Order code LCTB 6230500100A55 means the transformer LCTB 62/30(50) 100/5A meeting the requirements of the class:

- kl. 0.5 2.5 VA
- kl. 1 5 VA
- kl. 3 7.5 VA

ACCESSORIES:

DIN rail mounting base
- for details see page 46

LCTB 74 - BUSBAR SERIES



INPUT:

30 A
...
1000 A

OUTPUTS:

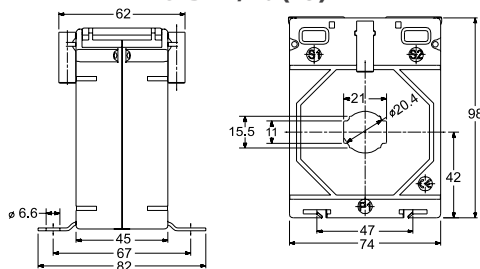
5 A

1 A

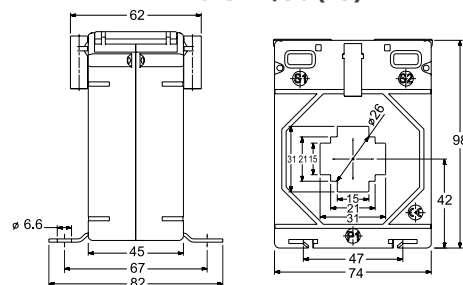
	LCTB 74/20 (45)	LCTB 74/30 (45)	LCTB 74/40 (45)	LCTB 74/50 (45)
Hole diameter	Ø 20 mm	Ø26 mm	Ø35 mm	Ø 41 mm
Busbar	20x10 mm	30x15 mm, 2x20x10 mm	40x12 mm, 2x30 x15 mm	50x12 mm, 2 x40x10 mm
Depth	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Width	74 mm	74 mm	74 mm	74 mm
Primary current	30 A...400 A	30 A...800 A	40 A...1000 A	100 A...1000 A
Secondary current	1 A, 5 A			
Accuracy class	0.2S; 0.2; 0.5S; 0.5; 1; 3			

DIMENSIONS

LCTB 74/20 (45)



LCTB 74/30 (45)



ORDERING CODES

LCTB 742045

LCTB 743045

LCTB 742045								<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Secondary current		Code												
x/5A		5												
x/1A		1												
Transformer type		LCTB 74/20 (45)												
Accuracy class		0.2S	0.2	0.5S	0.5		1		3					
Code		S	2	R	-		-		-					
Code	Rated primary current	Transformer burden										Code		
0030A	30 A	-	-	-	-	-	-	1.5 VA	3					
0040A	40 A	-	-	-	-	1.5 VA	2 VA	1						
0050A	50 A	-	-	-	-	2.5 VA	3.75 VA							
0060A	60 A	-	-	-	-	3.75 VA	5 VA							
0075A	75 A	-	-	-	1.5 VA	5 VA	7.5 VA	5						
0080A	80 A	-	-	-	1.5 VA	5 VA	7.5 VA							
0100A	100 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	5 VA	7.5 VA	10 VA							
0120A	120 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	5 VA	10 VA	12.5 VA							
0125A	125 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	5 VA	10 VA	12.5 VA							
0150A	150 A	2.5 VA	2.5 VA	2.5 VA	7.5 VA	12.5 VA	15 VA							
0200A	200 A	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	20 VA							
0250A	250 A	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	20 VA							
0300A	300 A	5 VA	7.5 VA	5 VA	15 VA	15 VA	20 VA							
0400A	400 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	20 VA	25 VA							

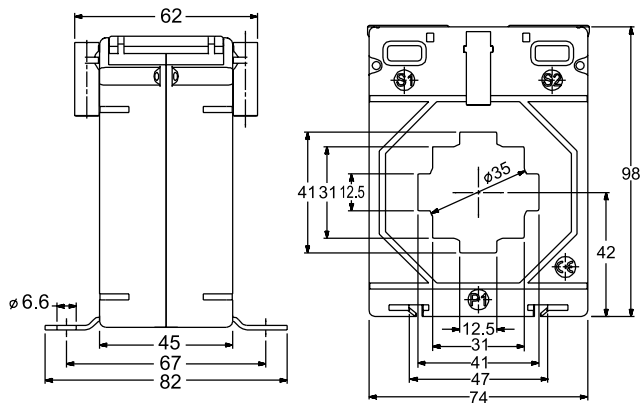
LCTB 743045								<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Secondary current		Code												
x/5A		5												
x/1A		1												
Transformer type		LCTB 74/30 (45)												
Accuracy class		0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3							
Code		S	2	R	-	-	-							
Code	Rated primary current	Transformer burden										Code		
0030A	30 A	-	-	-	-	-	-	1 VA	3					
0040A	40 A	-	-	-	-	-	1.5 VA	1.5 VA	1					
0050A	50 A	-	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA						
0060A	60 A	-	-	-	-	-	2.5 VA	3.75 VA						
0075A	75 A	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	5						
0080A	80 A	-	-	-	1.5 VA	3.75 VA	5 VA							
0100A	100 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	2.5 VA	5 VA	7.5 VA							
0120A	120 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	2.5 VA	5 VA	7.5 VA							
0125A	125 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	2.5 VA	5 VA	7.5 VA							
0150A	150 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	5 VA	7.5 VA	10 VA							
0200A	200 A	2.5 VA	2.5 VA	2.5 VA	10 VA	15 VA	15 VA							
0250A	250 A	2.5 VA	2.5 VA	2.5 VA	10 VA	15 VA	15 VA							
0300A	300 A	2.5 VA	5 VA	2.5 VA	10 VA	15 VA	15 VA							
0400A	400 A	5 VA	7.5 VA	5 VA	15 VA	20 VA	25 VA							
0500A	500 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	20 VA	25 VA							
0600A	600 A	5 VA	15 VA	5 VA	15 VA	20 VA	25 VA							
0750A	750 A	7.5 VA	20 VA	7.5 VA	20 VA	30 VA	30 VA							
0800A	800 A	10 VA	30 VA	10 VA	30 VA	30 VA	35 VA							

Ordering example: Order code LCTB 7420450100A55 means the transformer LCTB 74/20(45) 100/5A meeting the requirements of the class: kl. 0.5 - 5 VA; kl. 1 - 7.5 VA; kl. 3 - 10 VA

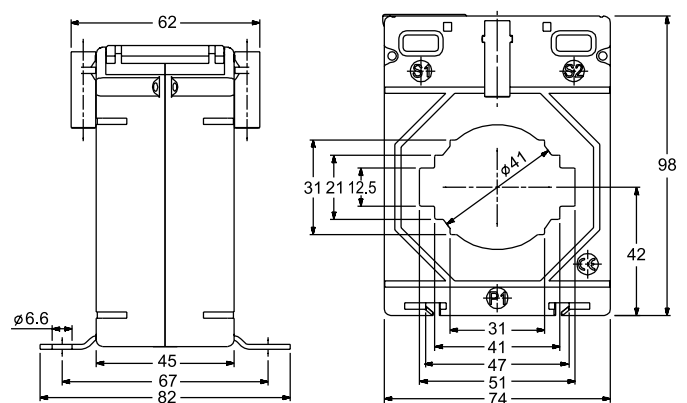
LCTB 74 - BUSBAR SERIES

DIMENSIONS

LCTB 74/40 (45)



LCTB 74/50 (45)



ORDERING CODES

LCTB 744045

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Code

Code

Transformer type	LCTB 74/40 (45)					
Accuracy class	0.25	0.2	0.55	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

LCTB 745045

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Code

Code

Transformer type	LCTB 74/50 (45)					
Accuracy class	0.25	0.2	0.55	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0040A	40 A	-	-	-	-	1 VA	1 VA	1
0050A	50 A	-	-	-	-	1 VA	1.5 VA	
0060A	60 A	-	-	-	-	1 VA	1.5 VA	
0075A	75 A	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	
0080A	80 A	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	
0100A	100 A	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	5
0120A	120 A	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	
0125A	125 A	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	
0150A	150 A	-	-	-	2.5 VA	3.75 VA	5 VA	
0200A	200 A	2.5 VA	2.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	5 VA	7.5 VA	
0250A	250 A	5 VA	2.5 VA	5 VA	5 VA	7.5 VA	10 VA	
0300A	300 A	5 VA	2.5 VA	5 VA	5 VA	7.5 VA	10 VA	
0400A	400 A	5 VA	5 VA	5 VA	5 VA*	7.5 VA	12.5 VA	
0500A	500 A	5 VA	7.5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
0600A	600 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	20 VA	20 VA	
0750A	750 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	20 VA	20 VA	
0800A	800 A	7.5 VA	15 VA	7.5 VA	15 VA	20 VA	25 VA	
1000A	1000 A	10 VA	15 VA	10 VA	15 VA	20 VA	25 VA	

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0100A	100 A	-	-	-	-	1.5 VA	2 VA	1
0120A	120 A	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	
0125A	125 A	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	
0150A	150 A	-	-	-	-	2.5 VA	3.75 VA	
0200A	200 A	-	-	-	1.5 VA	3.75 VA	5 VA	
0250A	250 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	5
0300A	300 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	5 VA	7.5 VA	7.5 VA	
0400A	400 A	2.5 VA	2.5 VA	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	10 VA	
0500A	500 A	5 VA	5 VA	5 VA	7.5 VA	10 VA	12.5 VA	
0600A	600 A	5 VA	5 VA*	7.5 VA	5 VA	10 VA	12.5 VA	
0750A	750 A	5 VA	10 VA	5 VA	12.5 VA	15 VA	20 VA	
0800A	800 A	5 VA	10 VA	5 VA	12.5 VA	15 VA	20 VA	
1000A	1000 A	5 VA	10 VA	5 VA	12.5 VA	15 VA	20 VA	

* The custom value of the nominal power, which should be given when ordering the transformer.

* The custom value of the nominal power, which should be given when ordering the transformer.

Ordering example: Order code LCTB 7450450300A55 means the transformer LCTB 74/50(45) 300/5A meeting the requirements of the class: kl. 0.5 - 5 VA; kl. 1 - 7.5 VA; kl. 3 - 7.5 VA

ACCESSORIES:

DIN rail mounting base

Order code: LH000-0904-130-124

LCTB 86 - BUSBAR SERIES



INPUT:

50 A
...
1600 A

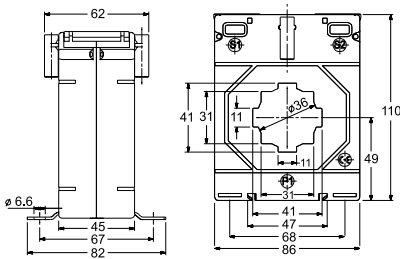
OUTPUTS:

5 A 1 A

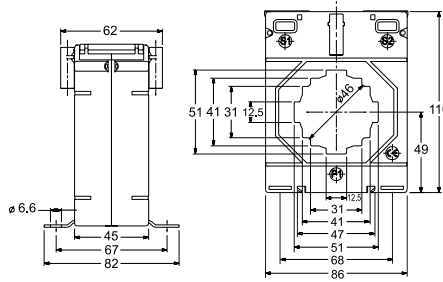
	LCTB 86/40 (45)	LCTB 86/50 (45)	LCTB 86/60 (45)
Hole diameter	Ø 36 mm	Ø 46 mm	Ø 51 mm
Busbar	40 x 10 mm, 2x30x15mm	50 x 12 mm, 2 x 40 x 15 mm	60 x 12 mm, 2 x 50 x 15 mm
Depth	45 mm	45 mm	45 mm
Width	86 mm	86 mm	86 mm
Primary current	50 A...1000 A	100 A...1250 A	100 A...1600 A
Secondary current	1 A, 5 A		
Accuracy class	0.2S; 0.2; 0.5S; 0.5; 1; 3		

DIMENSIONS

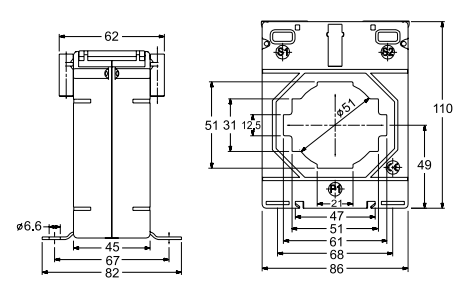
LCTB 86/40 (45)



LCTB 86/50 (45)



LCTB 86/60 (45)



ORDERING CODES

LCTB 864045

Secondary current

Code

x/5A

5

x/1A

1

Transformer type

LCTB 86/40 (45)

Accuracy class

0.2S

0.2

0.5S

0.5

1

3

Code

S

2

R

-

-

-

Code

Primary current

Transformer burden

Code

0050A

50 A

-

-

-

-

1.5 VA

1.5 VA

0060A

60 A

-

-

-

-

1.5 VA

2 VA

0075A

75 A

-

-

-

-

2.5 VA

3.75 VA

0080A

80 A

-

-

-

-

2.5 VA

3.75 VA

0100A

100 A

1.5 VA

1.5 VA

1.5 VA

1.5 VA

3.75 VA

5 VA

0120A

120 A

1.5 VA

1.5 VA

1.5 VA

2.5 VA

5 VA

7.5 VA

0125A

125 A

1.5 VA

1.5 VA

1.5 VA

2.5 VA

5 VA

7.5 VA

0150A

150 A

2.5 VA

2.5 VA

2.5 VA

3.75 VA

5 VA

7.5 VA

0200A

200 A

5 VA

2.5 VA

2.5 VA

5 VA

7.5 VA

10 VA

0250A

250 A

10 VA

3.75 VA

3.75 VA

7.5 VA

12.5 VA

15 VA

0300A

300 A

10 VA

5 VA

10 VA

10 VA

15 VA

20 VA

0400A

400 A

10 VA

7.5 VA

7.5 VA

15 VA

20 VA

25 VA

0500A

500 A

5 VA

10 VA

10 VA

20 VA

30 VA

35 VA

0600A

600 A

7.5 VA

15 VA

15 VA

30 VA

30 VA

35 VA

0750A

750 A

7.5 VA

15 VA

15 VA

30 VA

30 VA

35 VA

0800A

800 A

10 VA

15 VA

15 VA

30 VA

30 VA

35 VA

1000A

1000 A

10 VA

15 VA

15 VA

30 VA

30 VA

35 VA

Ordering example: Order code LCTB 8640450100A55 means the transformer LCTB 86/40(45) 100/5A meeting the requirements of the class:

- kl. 0.5 1.5 VA
- kl. 1 3.75 VA

LCTB 86 - BUSBAR SERIES

ORDERING CODES

LCTB 865045 □ □ □ □ □ □ □

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTB 86/50 (45)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

Code	Primary current	Transformer burden						Code
0100A	100 A	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	1
0120A	120 A	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	
0125A	125 A	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	
0150A	150 A	-	-	-	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	
0200A	200 A	-	-	-	5 VA	7.5 VA	10 VA	5
0250A	250 A	-	-	-	7.5 VA	10 VA	12.5 VA	
0300A	300 A	5 VA	1.5 VA	5 VA	7.5 VA	10 VA	15 VA	
0400A	400 A	7.5 VA	2.5 VA	7.5 VA	15 VA	15 VA	20 VA	
0500A	500 A	7.5 VA	5 VA	7.5 VA	15 VA	20 VA	20 VA	
0600A	600 A	10 VA	7.5 VA	10 VA	15 VA	20 VA	20 VA	
0750A	750 A	7.5 VA	10 VA	7.5 VA	15 VA	20 VA	25 VA	
0800A	800 A	10 VA	12.5 VA	10 VA	20 VA	30 VA	30 VA	
1000A	1000 A	12.5 VA	20 VA	12.5 VA	30 VA	30 VA	35 VA	
1200A	1200 A	12.5 VA	20 VA	12.5 VA	30 VA	30 VA	35 VA	
1250A	1250 A	12.5 VA	20 VA	12.5 VA	30 VA	30 VA	35 VA	

Ordering example: Order code LCTB 8650450300A55 means the transformer LCTB 86/50(45) 300/5A meeting the requirements of the class:

- kl. 0.5 7.5 VA
- kl. 1 10 VA
- kl. 3 15 VA

LCTB 866045 □ □ □ □ □ □ □

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTB 86/60 (45)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

Code	Primary current	Transformer burden						Code
0100A	100 A	-	-	-	-	1 VA	1.5 VA	1
0120A	120 A	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	
0125A	125 A	-	-	-	-	2.5 VA	3.75 VA	
0150A	150 A	-	-	-	-	2.5 VA	3.75 VA	
0200A	200 A	-	-	-	1.5 VA	3.75 VA	5 VA	5
0250A	250 A	-	-	-	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	
0300A	300 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	5 VA	7.5 VA	10 VA	
0400A	400 A	2.5 VA	2.5 VA	2.5 VA	10 VA	12.5 VA	15 VA	
0500A	500 A	2.5 VA	3.75 VA	2.5 VA	10 VA	12.5 VA	15 VA	
0600A	600 A	5 VA	5 VA	5 VA	15 VA	15 VA	20 VA	
0750A	750 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	20 VA	25 VA	
0800A	800 A	7.5 VA	12.5 VA	7.5 VA	20 VA	20 VA	25 VA	
1000A	1000 A	10 VA	15 VA	10 VA	20 VA	20 VA	25 VA	
1200A	1200 A	10 VA	15 VA	10 VA	20 VA	20 VA	25 VA	
1250A	1250 A	10 VA	15 VA	10 VA	20 VA	20 VA	25 VA	
1500A	1500 A	10 VA	15 VA	10 VA	20 VA	20 VA	25 VA	
1600A	1600 A	10 VA	15 VA	10 VA	20 VA	20 VA	25 VA	

ACCESSORIES:
DIN rail mounting base
Order code: LH000-0904-130-124

LCTB 100 - BUSBAR SERIES



INPUT:

400 A
...
3000 A

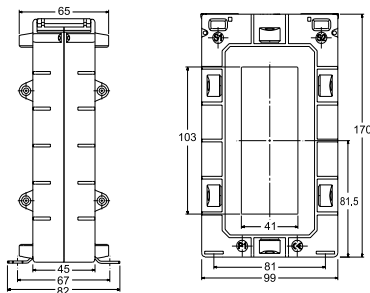
OUTPUTS:

5 A 1 A

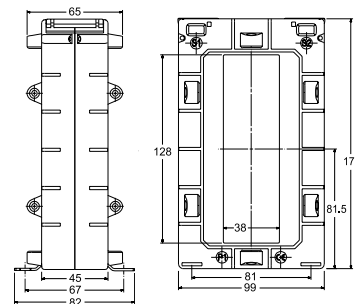
	LCTB 100/100V (45)	LCTB 100/130V (45)
Busbar	41 x 103 mm	38 x 128 mm
Depth	45 mm	45 mm
Width	100 mm	100 mm
Primary current	400 A...2500 A	400 A...3000 A
Secondary current	1 A, 5 A	
Accuracy class	0.2S; 0.2; 0.5S; 0.5; 1	0.2; 0.5; 1

DIMENSIONS

LCTB 100/100V (45)



LCTB 100/130V (45)



ORDERING CODES

LCTB 100100

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTB 100/100V (45)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0400A	400 A	-	-	-	2.5 VA	5 VA	5 VA	5
0500A	500 A	-	-	-	2.5 VA	5 VA	6.25 VA	
0600A	600 A	-	-	-	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	
0750A	750 A	-	-	-	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	
0800A	800 A	-	-	-	5 VA	10 VA	10 VA	
1000A	1000 A	-	5 VA	-	10 VA	15 VA	15 VA	
1200A	1200 A	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
1250A	1250 A	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	20 VA	
1500A	1500 A	5 VA	5 VA	5 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
1600A	1600 A	7.5 VA	10 VA	7.5 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
2000A	2000 A	7.5 VA	10 VA	7.5 VA	15 VA	30 VA	35 VA	
2500A	2500 A	10 VA	10 VA	10 VA	15 VA	20 VA	35 VA	

LCTB 100130

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTB 100/130V (45)			
Accuracy class	0.2	0.5	1	3
Code	2	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden				Code
0400A	400 A	-	2.5 VA	5 VA	5 VA	
0500A	500 A	-	2.5 VA	5 VA	6.25 VA	
0600A	600 A	-	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	
0750A	750 A	-	2.5 VA	7.5 VA	7.5 VA	
0800A	800 A	-	5 VA	7.5 VA	10 VA	
1000A	1000 A	-	10 VA	10 VA	15 VA	
1200A	1200 A	-	10 VA	15 VA	15 VA	
1250A	1250 A	-	10 VA	15 VA	20 VA	
1500A	1500 A	5 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
1600A	1600 A	5 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
2000A	2000 A	5 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
2500A	2500 A	5 VA	15 VA	30 VA	35 VA	
3000A	3000 A	5 VA	10 VA	12.5 VA	35 VA	

Ordering example: Order code LCTB 1001001500A55 means the transformer LCTB 100/100V(45) 1500/5A meeting the requirements of the class: kl. 0.5 - 15 VA; kl. 1 - 30 VA; kl. 3 - 30 VA

LCTB 104 - BUSBAR SERIES

	LCTB 104/60 (45)	LCTB 104/80 (45)
Hole diameter	Ø 54 mm	Ø 65 mm
Busbar	60 x 12 mm, 2 x 50 x 15 mm, 2 x 40 x 20 mm	80 x 12 mm, 2 x 60 x 15 mm, 2 x 50 x 25 mm
Depth	45 mm	45 mm
Width	104 mm	104 mm
Primary current	100 A...1600 A	200 A...2000 A
Secondary current	1 A, 5 A	
Accuracy class	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1	

INPUT:

100 A
...
2000 A

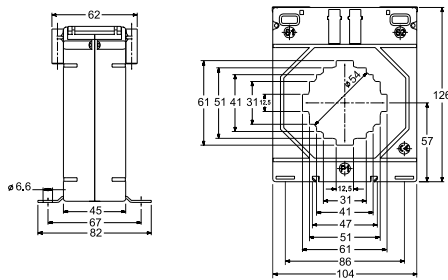
OUTPUTS:

5 A 1 A

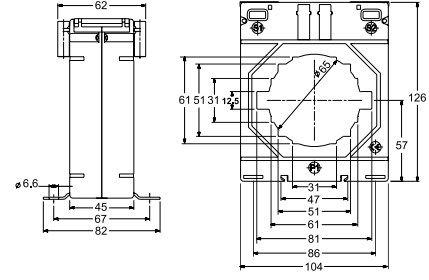


DIMENSIONS

LCTB 104/60 (45)



LCTB 104/80 (45)



ORDERING CODES

LCTB 104604

Secondary current

Code

x/5A

5

x/1A

1

Transformer type	LCTB 104/60 (45)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0100A	100 A	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	1
0120A	120 A	-	-	-	-	2.5 VA	3.75 VA	
0125A	125 A	-	-	-	-	2.5 VA	3.75 VA	
0150A	150 A	-	-	-	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	
0200A	200 A	-	-	-	5 VA	10 VA	12.5 VA	5
0250A	250 A	-	1.5 VA	-	7.5 VA	12.5 VA	15 VA	
0300A	300 A	1.5 VA	2.5 VA	1.5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
0400A	400 A	2.5 VA	3.75 VA	2.5 VA	5 VA	10 VA*	15 VA	
0500A	500 A	3.75 VA	7.5 VA	3.75 VA	15 VA	20 VA	20 VA	
0600A	600 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	30 VA	25 VA	
0750A	750 A	5 VA	15 VA	5 VA	20 VA	30 VA	30 VA	
0800A	800 A	7.5 VA	15 VA	7.5 VA	30 VA	30 VA	35 VA	
1000A	1000 A	10 VA	20 VA	10 VA	30 VA	45 VA	35 VA	
1200A	1200 A	10 VA	30 VA	10 VA	30 VA	45 VA	45 VA	
1250A	1250 A	10 VA	30 VA	10 VA	30 VA	45 VA	50 VA	
1500A	1500 A	10 VA	30 VA	10 VA	30 VA	45 VA	50 VA	
1600A	1600 A	10 VA	30 VA	10 VA	30 VA	45 VA	50 VA	

*The custom value of the nominal power, which should be given when ordering the transformer.

Ordering example: Order code LCTB 1046041500A55 means the transformer LCTB 104/60(45) 1500/5A meeting the requirements of the class: kl. 0.5 - 30 VA; kl. 1 - 45 VA; kl. 3 - 50 VA

LCTB 104804

Secondary current

Code

x/5A

5

x/1A

1

Transformer type	LCTB 104/80 (45)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0200A	200 A	-	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	1
0250A	250 A	-	-	-	1.5 VA	2.5 VA	3.75 VA	
0300A	300 A	-	-	-	2.5 VA	7.5 VA	7.5 VA	
0400A	400 A	-	1.5 VA	-	5 VA	10 VA	10 VA	
0500A	500 A	-	1.5 VA	-	5 VA	10 VA	10 VA	5
0600A	600 A	-	2.5 VA	-	7.5 VA	12.5 VA	12.5 VA	
0750A	750 A	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
0800A	800 A	5 VA	7.5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
1000A	1000 A	7.5 VA	12.5 VA	7.5 VA	20 VA	20 VA	20 VA	
1200A	1200 A	10 VA	15 VA	10 VA	20 VA	30 VA	30 VA	
1250A	1250 A	10 VA	15 VA	10 VA	20 VA	30 VA	30 VA	
1500A	1500 A	10 VA	15 VA	10 VA	20 VA	30 VA	30 VA	
1600A	1600 A	10 VA	15 VA	10 VA	20 VA	30 VA	30 VA	
2000A	2000 A	10 VA	15 VA	10 VA	20 VA	30 VA	35 VA	

ACCESSORIES:

DIN rail mounting base

Order code: LH000-0904-130-124

LCTB 140 - BUSBAR SERIES



CE

INPUT:

200 A
...
5000 A

OUTPUTS:

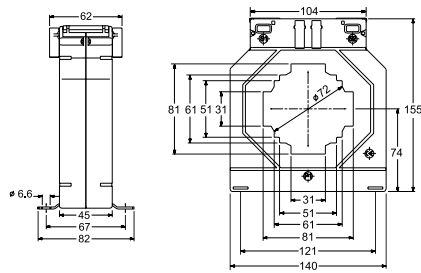
5 A

1 A

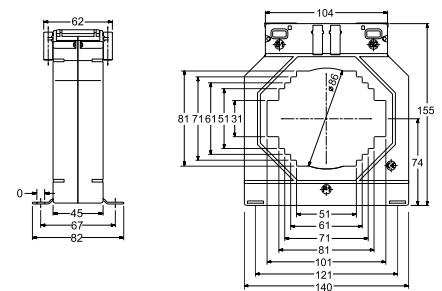
	LCTB 140/80 (45)	LCTB 140/100H (45)	LCTB 140/100V (45)	LCTB 140/130V (45)
Hole diameter	Ø 72 mm	Ø 86 mm	Ø 86 mm	-
Busbar	80 x 30 mm, 2 x 60 x 25 mm	100 x 30 mm, 2 x 80 x 25 mm, 2 x 70 x 30 mm	100 x 30 mm, 2 x 80 x 25 mm, 2 x 70 x 30 mm	70 x 130 mm
Depth	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Width	140 mm	140 mm	140 mm	140 mm
Primary current	200 A...2000 A	200 A...4000 A	200 A...3000 A	400 A...5000 A
Secondary current	1 A, 5 A			
Accuracy class	0.2S; 0.2; 0.5S; 0.5; 1			0.2; 0.5; 1

DIMENSIONS

LCTB 140/80 (45)



LCTB 140/100H (45)



ORDERING CODES

LCTB 140804

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTB 140/80 (45)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0200A	200 A	-	-	-	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	5
0250A	250 A	-	-	-	5 VA	10 VA	12.5 VA	
0300A	300 A	-	1.5 VA	-	7.5 VA	15 VA	15 VA	
0400A	400 A	-	2.5 VA	-	10 VA	20 VA	25 VA	
0500A	500 A	2.5 VA	5 VA	2.5 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
0600A	600 A	3.75 VA	7.5 VA	3.75 VA	15 VA	30 VA	35 VA	
0750A	750 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	45 VA	45 VA	
0800A	800 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	45 VA	50 VA	
1000A	1000 A	10 VA	15 VA	10 VA	30 VA	60 VA	60 VA	
1200A	1200 A	12.5 VA	15 VA	12.5 VA	30 VA	60 VA	60 VA	
1250A	1250 A	12.5 VA	30 VA	12.5 VA	60 VA	60 VA	60 VA	
1500A	1500 A	15 VA	30 VA	15 VA	60 VA	60 VA	60 VA	
1600A	1600 A	15 VA	30 VA	15 VA	60 VA	60 VA	60 VA	
2000A	2000 A	15 VA	30 VA	15 VA	60 VA	60 VA	60 VA	

Ordering example: Order code LCTB 1408041500A55 means the transformer LCTB 140/80(45) 1500/5A meeting the requirements of the class: kl. 0.5 - 60 VA; kl. 1 - 60 VA; kl. 3 - 60 VA

LCTB 14010H

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

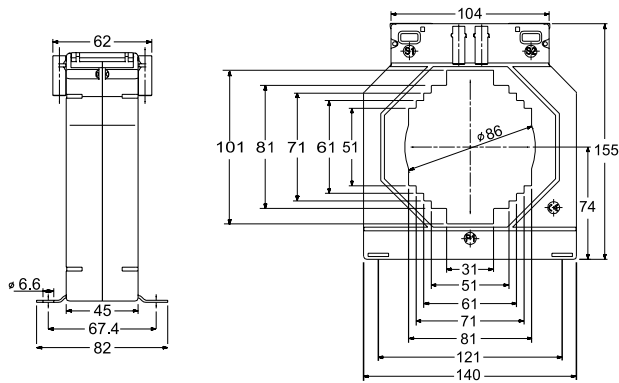
Transformer type	LCTB 140/100H (45)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0200A	200 A	-	-	-	1.5 VA	3.75 VA	5 VA	5
0250A	250 A	-	-	-	2.5 VA	5 VA	7.5 VA	
0300A	300 A	-	-	-	3.75 VA	7.5 VA	10 VA	
0400A	400 A	-	1.5 VA	-	7.5 VA	10 VA	12.5 VA	
0500A	500 A	-	2.5 VA	-	10 VA	12.5 VA	12.5 VA	
0600A	600 A	2.5 VA	3.75 VA	2.5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
0750A	750 A	5 VA	5 VA	5 VA	15 VA	20 VA	20 VA	
0800A	800 A	5 VA	5 VA	5 VA	15 VA	20 VA	25 VA	
1000A	1000 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	20 VA	25 VA	
1200A	1200 A	10 VA	15 VA	10 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
1250A	1250 A	10 VA	15 VA	10 VA	15 VA	30 VA	35 VA	
1500A	1500 A	15 VA	20 VA	15 VA	20 VA	30 VA	40 VA	
1600A	1600 A	15 VA	20 VA	15 VA	20 VA	45 VA	45 VA	
2000A	2000 A	15 VA	30 VA	15 VA	45 VA	45 VA	45 VA	
2500A	2500 A	15 VA	30 VA	15 VA	45 VA	45 VA	45 VA	
3000A	3000 A	15 VA	30 VA	15 VA	60 VA	60 VA	60 VA	
4000A	4000 A	15 VA	30 VA	15 VA	60 VA	60 VA	60 VA	

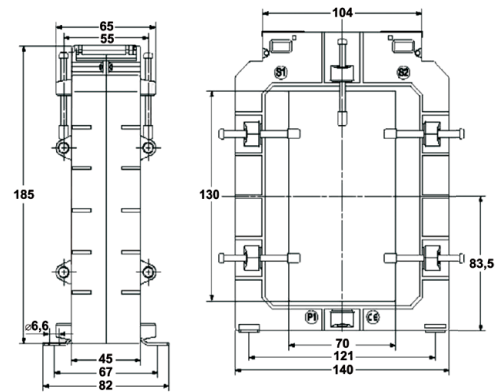
LCTB 140 - BUSBAR SERIES

DIMENSIONS

LCTB 140/100V (45)



LCTB 140/130V (45)



ORDERING CODES

LCTB 14010V

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTB 140/100V (45)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0200A	200 A	-	-	-	1.5 VA	3.75 VA	5 VA	5
0250A	250 A	-	-	-	2.5 VA	5 VA	5 VA	
0300A	300 A	-	-	-	3.75 VA	7.5 VA	10 VA	
0400A	400 A	-	1.5 VA	-	10 VA	10 VA	12.5 VA	
0500A	500 A	-	2.5 VA	-	10 VA	12.5 VA	12.5 VA	
0600A	600 A	2.5VA	3.75 VA	2.5 VA	12.5 VA	15 VA	15 VA	
0750A	750 A	5 VA	5 VA	5 VA	15 VA	20 VA	20 VA	
0800A	800 A	5 VA	5 VA	5 VA	15 VA	20 VA	20 VA	
1000A	1000 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	20 VA	20 VA	
1200A	1200 A	10 VA	15VA	10 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
1250A	1250 A	10 VA	15VA	10 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
1500A	1500 A	15VA	20 VA	15 VA	30 VA	30 VA	35 VA	
1600A	1600 A	15VA	20 VA	15 VA	45 VA	45 VA	45 VA	
2000A	2000 A	15VA	30 VA	15 VA	45 VA	45 VA	45 VA	
2500A	2500 A	15VA	30 VA	15 VA	45 VA	45VA	45 VA	
3000A	3000 A	15VA	30 VA	15 VA	60 VA	60 VA	60 VA	

LCTB 140130

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

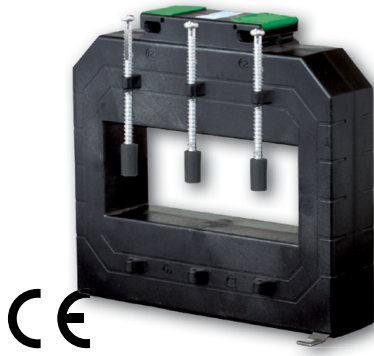
Transformer type	LCTB 140/130V (45)			
Accuracy class	0.2	0.5	1	3
Code	2	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden				Code
0400A	400 A	-	3.75 VA	5 VA	6.25 VA	5
0500A	500 A	-	3.75 VA	5VA	7.5 VA	
0600A	600 A	-	3.75 VA	5 VA	7.5 VA	
0750A	750 A	-	5 VA	7.5 VA	10 VA	
0800A	800 A	-	5 VA	7.5 VA	10 VA	
1000A	1000 A	5 VA	10 VA	10 VA	15 VA	
1200A	1200 A	7.5 VA	10 VA	15 VA	20 VA	
1250A	1250 A	7.5 VA	10 VA	15 VA	20 VA	
1500A	1500 A	10VA	15 VA	15 VA	20 VA	
1600A	1600 A	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	
2000A	2000 A	15 VA	20 VA	20 VA	20 VA	
2500A	2500 A	15 VA	20 VA	20 VA	25 VA	
3000A	3000 A	15 VA	20 VA	20 VA	25 VA	
4000A	4000 A	15 VA	20 VA	20 VA	35 VA	
5000A	5000 A	15 VA	20 VA	20 VA	35 VA	

Ordering example: Order code LCTB 14010V1000A55 means the transformer LCTB 140/100V(45) 1000/5A meeting the requirements of the class:

- kl. 0.5 15 VA
- kl. 1 20 VA
- kl. 3 20 VA

LCTB 225 - BUSBAR SERIES



INPUT:

600 A
...
7500 A

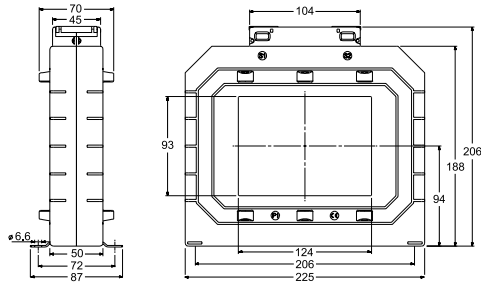
OUTPUTS:

5 A 1 A

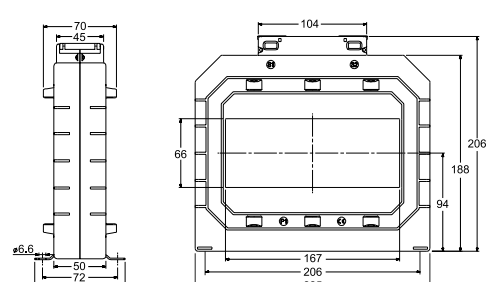
	LCTB 225/125 (50)	LCTB 225/167 (50)
Busbar	124 x 93 mm	166 x 65 mm
Depth	50 mm	50 mm
Width	225 mm	225 mm
Primary current	600 A...6000 A	1000 A...7500 A
Secondary current	1 A, 5 A	
Accuracy class	0.2S; 0.2; 0.5S; 0.5; 1; 3	

DIMENSIONS

LCTB 225/125 (50)



LCTB 225/167 (50)



ORDERING CODES

LCTB 225125

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTB 225/125 (50)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
0600A	600 A	-	5 VA	-	5 VA	10 VA	12.5 VA	5
0750A	750 A	-	5 VA	-	10 VA	10 VA	12.5 VA	
0800A	800 A	-	5 VA	-	10 VA	10 VA	15 VA	
1000A	1000 A	5 VA	10 VA	5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
1200A	1200 A	5 VA	10 VA	5 VA	10 VA	15 VA	20 VA	
1250A	1250 A	5 VA	10 VA	5 VA	10 VA	15 VA	20 VA	
1500A	1500 A	7.5 VA	10 VA	7.5 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
1600A	1600 A	7.5 VA	10 VA	7.5 VA	15 VA	30 VA	35 VA	
2000A	2000 A	10 VA	10 VA	10 VA	15 VA	30 VA	35 VA	
2500A	2500 A	10 VA	15 VA	10 VA	30 VA	30 VA	45 VA	
3000A	3000 A	10 VA	15 VA	10 VA	30 VA	60 VA	60 VA	
4000A	4000 A	15 VA	30 VA	15 VA	45 VA	60 VA	60 VA	
5000A	5000 A	15 VA	30 VA	15 VA	100 VA	100 VA	100 VA	
6000A	6000 A	15 VA	60 VA	15 VA	100 VA	100 VA	100 VA	

LCTB 225167

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Transformer type	LCTB 225/167 (50)					
Accuracy class	0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3
Code	S	2	R	-	-	-

Code	Rated primary current	Transformer burden						Code
1000A	1000 A	-	3.75 VA	-	5 VA	10 VA	15 VA	5
1200A	1200 A	-	5 VA	-	10 VA	15 VA	20 VA	
1250A	1250 A	-	5 VA	-	10 VA	15 VA	20 VA	
1500A	1500 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
1600A	1600 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	30 VA	35 VA	
2000A	2000 A	7.5 VA	10 VA	7.5 VA	30 VA	30 VA	35 VA	
2500A	2500 A	10 VA	15 VA	10 VA	30 VA	45 VA	45 VA	
3000A	3000 A	10 VA	15 VA	10 VA	30 VA	45 VA	50 VA	
4000A	4000 A	10 VA	15 VA	10 VA	30 VA	45 VA	50 VA	
5000A	5000 A	15 VA	20 VA	15 VA	30 VA	45 VA	50 VA	
6000A	6000 A	15 VA	20 VA	15 VA	30 VA	45 VA	50 VA	
7500A	7500 A	15 VA	20 VA	15 VA	30 VA	45 VA	50 VA	

Ordering example: Order code LCTB 2251251500A55 means the transformer LCTB 225/125(50) 1500/5A meeting the requirements of the class: kl. 0.5 - 15 VA; kl. 1 - 30 VA; kl. 3 - 30 VA

SERIA LCTS - SPLIT CORE SERIES

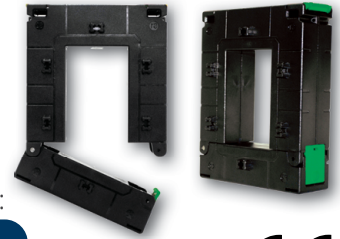
	LCTS 93/30SC (40)	LCTS 125/50SC (40)	LCTS 155/80SC (40)	LCTS 195/80SC (64)
Window dimensions	23 x 33 mm	85 x 54 mm	85 x 125 mm	82 x 162 mm
Depth	40 mm	40 mm	40 mm	64 mm
Width	93 mm	125 mm	155 mm	195 mm
Rated primary current	100 A...400 A	250 A...1000 A	250 A...3000 A	500 A...5000 A
Secondary current	1 A, 5 A			
Accuracy class	0.5; 1			

INPUT:

100 A
...
5000 A

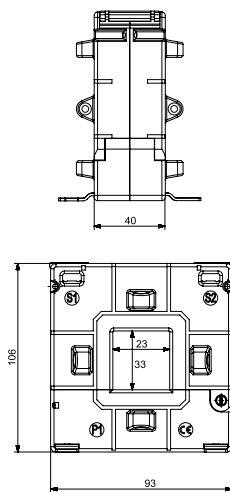
OUTPUTS:

5 A 1 A

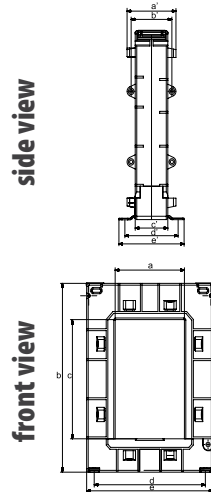


DIMENSIONS

LCTS 93/30SC (40)



LCTS 125/50SC, 155/80SC, 195/80SC



Side view (dimensions in mm)

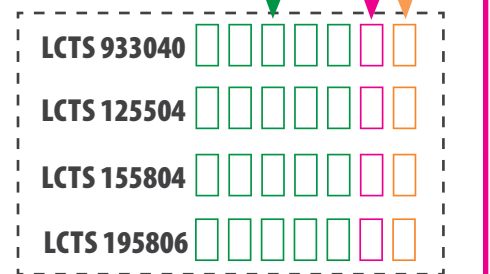
Type	a'	b'	c'	d'	e'
125/50SC (40)	60	50	40	65	80
155/80SC (40)	60	50	40	65	80
195/80SC (64)	84	74	64	80	100

Front view (dimensions in mm)

Type	a	b	c	d	e
125/50SC (40)	54	158	85	106	125
155/80SC (40)	85	198	125	136	155
195/80SC (64)	80	245	160	179	195

ORDERING CODES

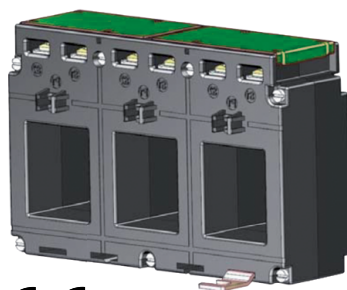
Transformer type		LCTS 93/30SC (40)		LCTS 125/50SC (40)		LCTS 155/80SC (40)		LCTS 195/80SC (64)	
Accuracy class		0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
Code		5	1	5	1	5	1	5	1
Code	Primary current	Transformer burden							
0100A	100 A	-	1.5 VA	-	-	-	-	-	-
0150A	150 A	-	1.75 VA	-	-	-	-	-	-
0200A	200 A	-	2.5 VA	-	-	-	-	-	-
0250A	250 A	-	3.75 VA	1 VA	2.5 VA	1 VA	2.5 VA	-	-
0300A	300 A	2.5 VA	5 VA	2.5 VA	3.75 VA	1.5 VA	3.75 VA	-	-
0400A	400 A	3.75 VA	6.25 VA	2.5 VA	3.75 VA	2.5 VA	3.75 VA	-	-
0500A	500 A	-	-	3.75 VA	5 VA	3.75 VA	5 VA	1.25 VA	5 VA
0600A	600 A	-	-	5 VA	7.5 VA	5 VA	7.5 VA	1.25 VA	5 VA
0750A	750 A	-	-	7.5 VA	10 VA	7.5 VA	10 VA	5 VA	10 VA
0800A	800 A	-	-	7.5 VA	10 VA	7.5 VA	10 VA	7.5 VA	10 VA
1000A	1000 A	-	-	10 VA	15 VA	10 VA	15 VA	10 VA	20 VA
1200A	1200 A	-	-	-	-	15 VA	30 VA	15 VA	20 VA
1250A	1250 A	-	-	-	-	15 VA	30 VA	15 VA	20 VA
1500A	1500 A	-	-	-	-	20 VA	45 VA	20 VA	30 VA
1600A	1600 A	-	-	-	-	20 VA	45 VA	20 VA	30 VA
2000A	2000 A	-	-	-	-	20 VA	45 VA	25 VA	30 VA
2500A	2500 A	-	-	-	-	25 VA	45 VA	25 VA	30 VA
3000A	3000 A	-	-	-	-	30 VA	45 VA	30 VA	45 VA
4000A	4000 A	-	-	-	-	-	-	30 VA	45 VA
5000A	5000 A	-	-	-	-	-	-	30 VA	45 VA



Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Ordering example: Order code LCTS 9330400300A55 means the transformer LCTS 93/30SC(40) 300/5A ; Class 0.5; power 2.5VA

LCTP - 3-PHASE BUSBAR SERIES



INPUT:

100 A
...
500 A

OUTPUT:

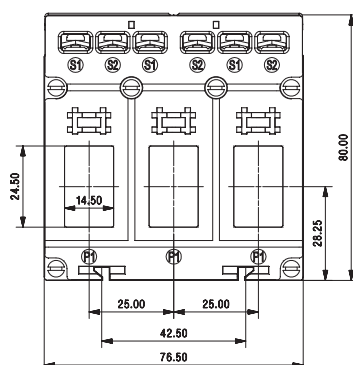
5 A

1 A

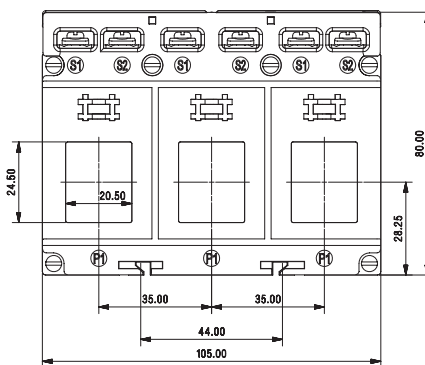
	LCTP 75/15 (60)	LCTP 105/21 (40)	LCTP 140/31 (40)
Busbar	14 x 24 mm	20 x 24 mm	31 x 36 mm
Depth	60 mm	40 mm	40 mm
Width	76.5 mm	105 mm	140 mm
Primary current	100...160 A	100...250 A	250...500 A
Secondary current	5 A; 1 A		
Accuracy class	0.5; 1		

DIMENSIONS

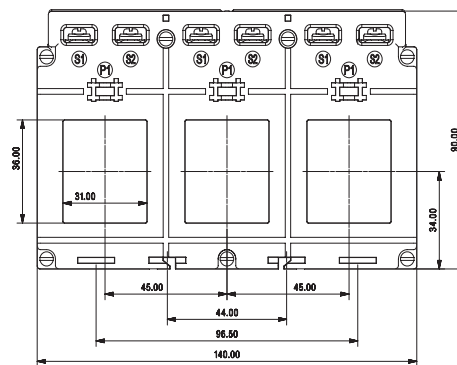
LCTP 75/15 (60)



LCTP 105/21 (40)



LCTP 140/31 (40)



ORDERING CODES

		LCTP 75/15 (60)		LCTP 105/21 (40)		LCTP 140/31 (40)	
Transformer type		LCTP 75/15 (60)		LCTP 105/21 (40)		LCTP 140/31 (40)	
Accuracy class		0.5	1	0.5	1	0.5	1
Code		5	1	5	1	5	1
Code	Primary current	Transformer burden					
0100A	100 A	-	1 VA	-	1 VA	-	-
0125A	125 A	-	1.5 VA	-	1.5 VA	-	-
0150A	150 A	1.5 VA	1.5 VA	-	1.5 VA	-	-
0160A	160 A	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	-	-
0200A	200 A	-	-	1.5 VA	1.5 VA	-	-
0250A	250 A	-	-	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA	1.5 VA
0300A	300 A	-	-	-	-	2.5 VA	2.5 VA
0400A	400 A	-	-	-	-	2.5 VA	2.5 VA
0500A	500 A	-	-	-	-	2.5 VA	2.5 VA
0600A	600 A	-	-	-	-	2.5 VA	2.5 VA
0630A	630 A	-	-	-	-	2.5 VA	2.5 VA

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

LCTP 751560						
LCTP 105214						
LCTP 140314						

Ordering example: Order code LCTP 7515600150A55 means the transformer LCTP 75/15(60) 150/5A; Class 0.5; power 1.5VA

ACCESSORIES:

DIN rail mounting base

Order code: LH000-0904-130-124

LCTP - 3-PHASE BUSBAR SERIES

	LCTP 185/27 (45)	LCTP 185/37 (45)
Hole diameter	Ø 27 mm	Ø 37 mm
Depth	45 mm	45 mm
Width	185 mm	185 mm
Primary current	100...500 A	300...800 A
Secondary current	5A; 1 A	
Accuracy class	1	

INPUT:

100 A
...
800 A

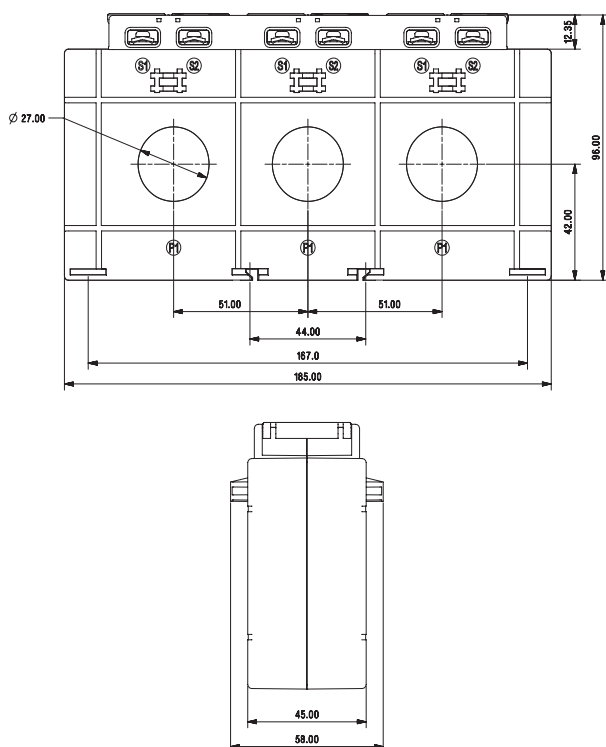
OUTPUT:

5 A 1 A

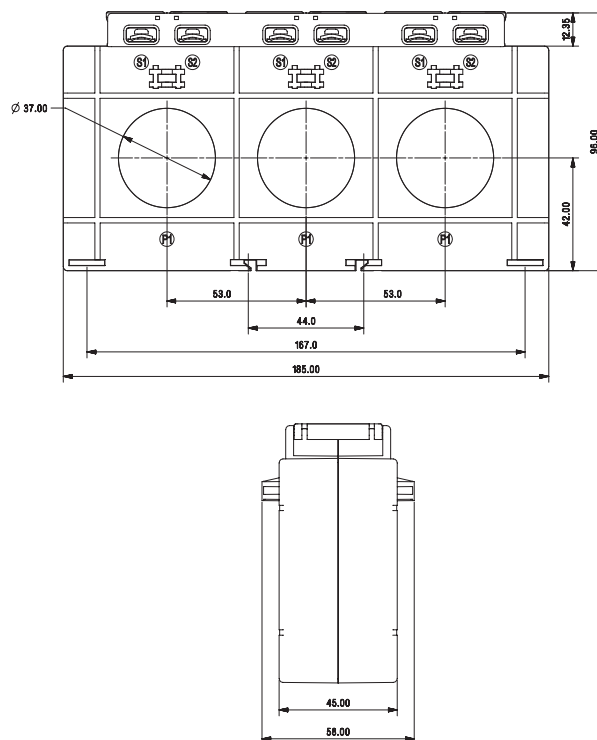


DIMENSIONS

LCTP 185/27 (45)



LCTP 185/37 (45)



ORDERING CODES

		Transformer type	LCTP 185/27 (45)	LCTP 185/37 (45)
		Accuracy class	1	1
		Code	1	1
Code	Primary current	Transformer burden		
0100A	100 A	1.5 VA	-	
0150A	150 A	1.5 VA	-	
0200A	200 A	2.5 VA	-	
0250A	250 A	2.5 VA	-	
0300A	300 A	5 VA	2.5 VA	
0400A	400 A	5 VA	5 VA	
0500A	500 A	5 VA	5 VA	
0600A	600 A	-	5 VA	
0800A	800 A	-	5 VA	

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

LCTP 185274

LCTP 185374

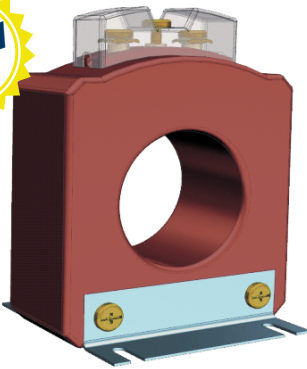
Ordering example: Order code LCTP 1852740150A51 means the transformer LCTP 185/27(45) 150/5A; Class 1; power 1.5VA

ACCESSORIES:

DIN rail mounting base

Order code: LH000-0904-130-124

LRC- RESIN CAST SERIES



INPUT:

60 A
...
320 A

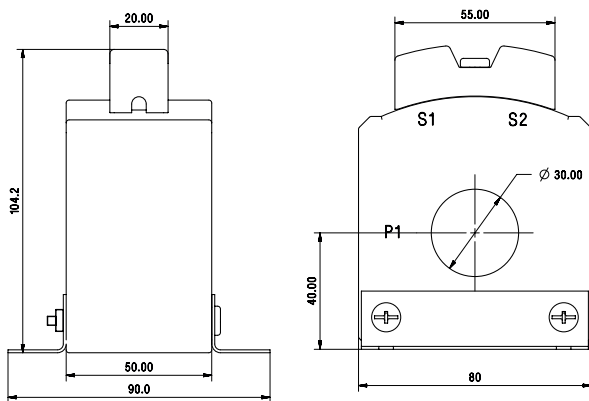
OUTPUT:

5 A 1 A

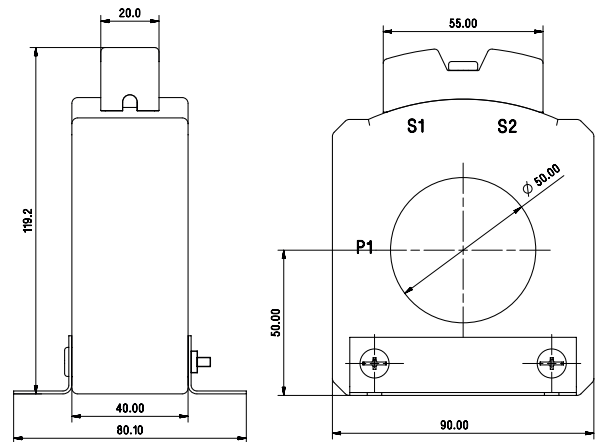
	LRC1 80/30(50)	LRC2 90/50(40)
Hole diameter	Ø 30 mm	Ø 50 mm
Depth	50 mm	40 mm
Width	80 mm	90 mm
Primary current	60 A...160 A	200 A...320 A
Secondary current	1 A, 5 A	
Accuracy class	1	

DIMENSIONS

LRC1 80/30(50)



LRC2 90/50(40)



ORDERING CODES

Transformer type		LRC1 80/30(50)	LRC2 90/50(40)
Accuracy class		1	1
Code		1	1
Code	Primary current	Transformer burden	
0060A	60 A	1.5 VA	-
0100A	100 A	5 VA	-
0125A	125 A	5 VA	-
0150A	150 A	5 VA	-
0160A	160 A	5 VA	-
0200A	200 A	-	5 VA
0250A	250 A	-	10 VA
0300A	300 A	-	10 VA
0320A	320 A	-	10 VA

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

LRC1 803050									
LRC2 905040									

Ordering example: Order code LRC1 8030500150A51 means the transformer LRC1 80/30(50) 150/5A; Class 1; power 5VA

LRC- RESIN CAST SERIES

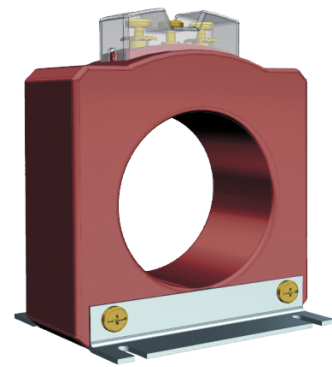
	LRC3 110/72(40)	LRC4 135/85(40)
Hole diameter	Ø 72 mm	Ø 85 mm
Depth	40 mm	40 mm
Width	110 mm	135 mm
Primary current	400 A...630 A	800 A...1250 A
Secondary current	1 A, 5 A	
Accuracy class	1	

INPUT:

400 A
...
1250 A

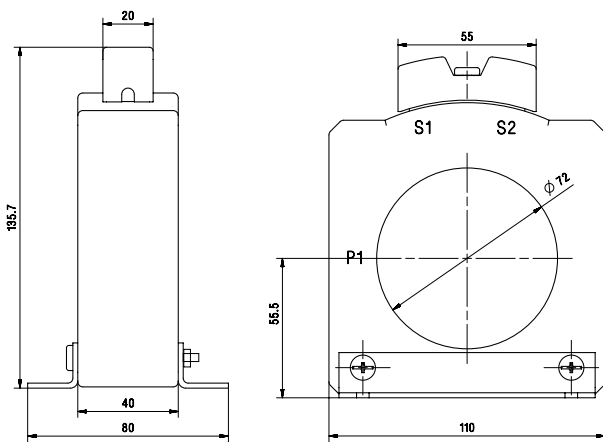
OUTPUTS:

5 A 1 A

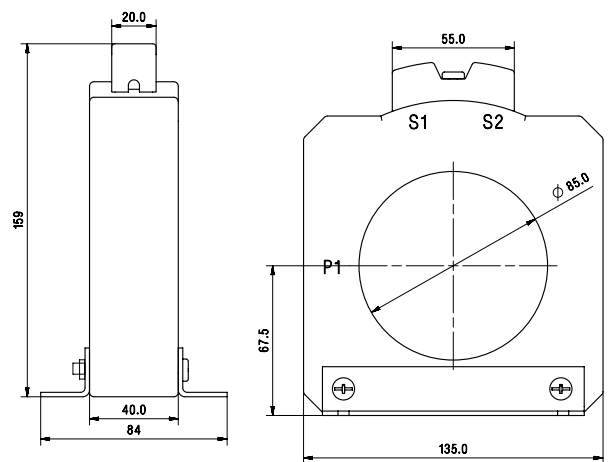


DIMENSIONS

LRC3 110/72(40)



LRC4 135/85(40)



ORDERING CODES

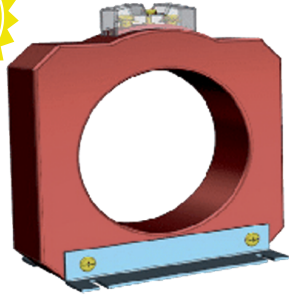
Transformer type		LRC3 110/72(40)	LRC4 135/85(40)
Accuracy class		1	1
Code		1	1
Code	Primary current	Transformer burden	
0400A	400 A	10 VA	-
0500A	500 A	15 VA	-
0600A	600 A	15 VA	-
0630A	630 A	15 VA	-
0800A	800 A	-	15 VA
1000A	1000 A	-	15 VA
1200A	1200 A	-	15 VA
1250A	1250 A	-	15 VA

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

LRC3 110724							
LRC4 135854							

Ordering example: Order code LRC3 1107240500A51 means the transformer LRC3 110/72(40) 500/5A; Class 1; power 15VA

LRC- RESIN CAST SERIES



INPUT:

1500 A
...
3200 A

OUTPUTS:

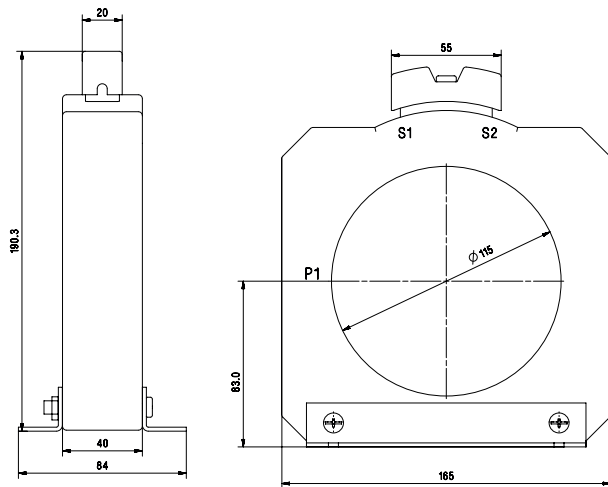
5 A

1 A

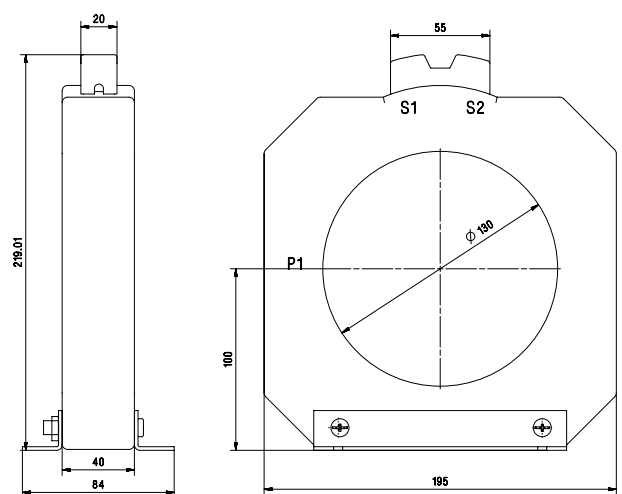
	LRC5 165/115(40)	LRC6 195/130(40)
Hole diameter	Ø 115 mm	Ø 130 mm
Depth	40 mm	40 mm
Width	165 mm	195 mm
Primary current	1500 A...2000 A	2500 A...3200 A
Secondary current	1 A, 5 A	
Accuracy class	1	

DIMENSIONS

LRC5 165/115(40)



LRC6 195/130(40)



ORDERING CODES

Transformer type		LRC5 165/115(40)	LRC6 195/130(40)
Accuracy class		1	1
Code		1	1
Code	Primary current	Transformer burden	
1500A	1500 A	15 VA	-
1600A	1600 A	15 VA	-
2000A	2000 A	15 VA	-
2500A	2500 A	-	15 VA
3000A	3000 A	-	15 VA
3200A	3200 A	-	15 VA

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

LRC5 165115

LRC6 195130

Ordering example: Order code LRC5 1651151500A51 means the transformer LRC5 165/115(40) 1500/5A; Class 1; power 15VA

LRC- RESIN CAST SERIES

	LRC7 230/165(40)	LRC8 295/200(40)
Hole diameter	Ø 165 mm	Ø 200 mm
Depth	40 mm	40 mm
Width	230 mm	295 mm
Primary current	3000 A...3200 A	4000 A....5000 A
Secondary current	1 A, 5 A	
Accuracy class	1	

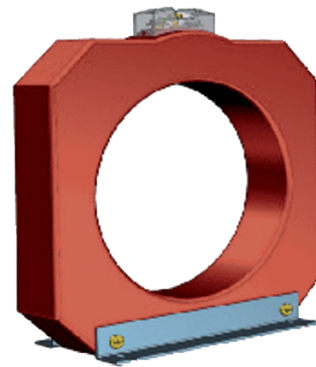
INPUT:

3000 A
...
5000 A

OUTPUTS:

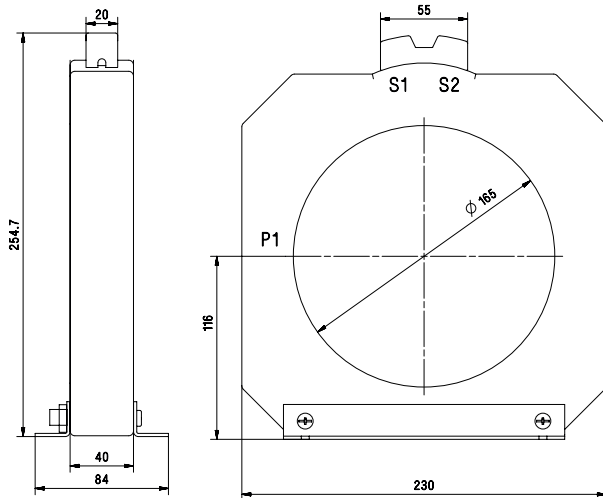
5 A

1 A

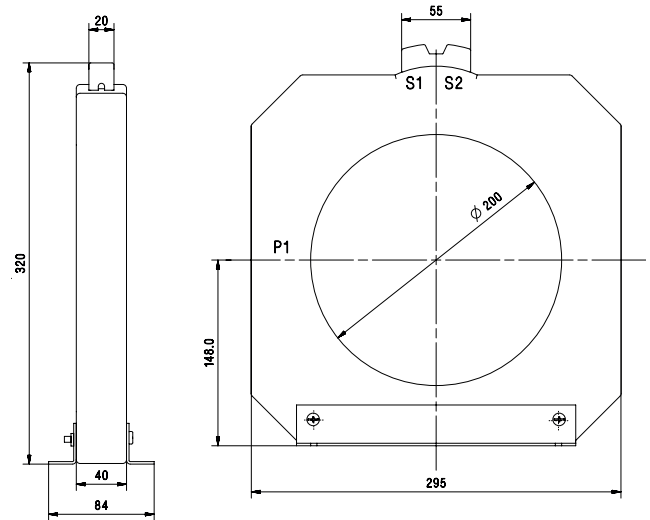


DIMENSIONS

LRC7 230/165(40)



LRC8 295/200(40)



ORDERING CODES

Transformer type		LRC7 230/165(40)	LRC8 295/200(40)
Accuracy class		1	1
Code		1	1
Code	Primary current	Transformer burden	
3000A	3000 A	15 VA	-
3200A	3200 A	15 VA	-
4000A	4000 A	-	15 VA
5000A	5000 A	-	15 VA

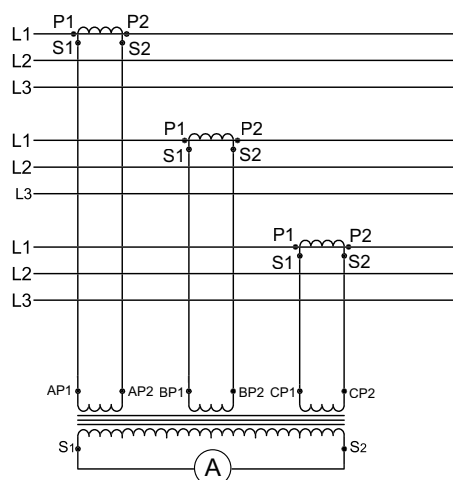
Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

LRC7 230165									
LRC8 295200									

Ordering example: Order code LRC7 2301653200A51 means the transformer LRC7 230/165(40) 3200/5A; Class 1; power 15VA

LU01 - SUMMATION CURRENT TRANSFORMERS

SUMMATION CURRENT TRANSFORMER are designed to summarize several synchronous alternating currents of equal phase relation with any angle of phase difference. They are used to add secondary currents of several main c.t.'s in order to measure with the CT only.



Current measurement in phase L1

AN EXAMPLE OF POWER SELECTION FOR MAIN TRANSFORMERS WITH DIFFERENT TRANSMISSIONS

Main Transformer ratio:

$$\begin{array}{r} 500/5A \\ 400/5A \\ \hline 300/5A \\ \hline \text{Total current} = 1200/5A \end{array}$$

Burden - 1 Ammeter

Required Active performance of the Current Transformer:

Ammeter	1.5 VA
Measurement Conductor Loss	1.5 VA
Consumption in Summation CT	4.0 VA
Total VA	7.0 VA

The individual main transformer must provide it's VA share from this 7.0 VA.

1. Main transformer 500/ 5A $(500/ 1200) \times 7 = 2.92 \text{ VA} + \text{additional losses} \approx 3.75 \text{ VA}^*$
2. Main transformer 400/ 5A $(400/ 1200) \times 7 = 2.33 \text{ VA} + \text{additional losses} \approx 2.5 \text{ VA}^*$
3. Main transformer 300/ 5A $(300/ 1200) \times 7 = 1.75 \text{ VA} + \text{additional losses} \approx 2.5 \text{ VA}^*$

* The VA values of the main transformer are to be rounded up to the corresponding values in our chart.

Note: If using unequal main c.t.'s than ration of lowest primary main c.t. current to the highest one should not exceed 1:8.

FEATURES:

- Available current transformers versions with 2 to 8 primary windings.
- Nickel plated secondary terminals with +/- screws.
- Multiple mounting methods, including wall mounting, DIN rail 35mm.
- Terminal protection IP10.

GENERAL SPECIFICATION

Applicable standard:	IEC 61869-1/2
Case:	self-extinguishing plastic
Connection:	Two connection on each side. M4 screws with self lifting clamp strap.
Insulation class:	E (max 120°C)
Maximum system voltage:	0.72 kV
Operating frequency:	50/60 Hz
Test voltage:	3 kV, 50 Hz, 1 min
Rated primary rating:	(2...8) x 5A
Rated secondary output:	5A
Rated burden:	5; 10; 15; 20; 25 VA
Accuracy class:	0.5; 1
Ambient temperature:	-25°C ... +40°C
Storage temperature:	-50°C ... +80°C
Thermal short circuit current (I_{th}):	60 x I_n
Dynamic short circuit current (I_{dyn}):	2,5 x I_{th}
Instrument security factor (FS):	5,10

FEATURES:

720 V

Class
0.5
1

OUTPUTS:

5 A

LU01- SUMMATION CURRENT TRANSFORMERS

NEW

INPUTS:

2 x 5A
...
4 x 5A

OUTPUTS:

5 A

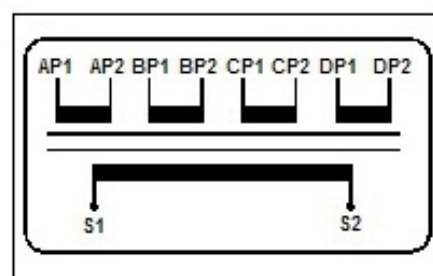
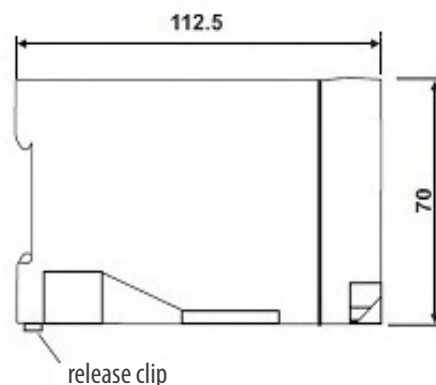
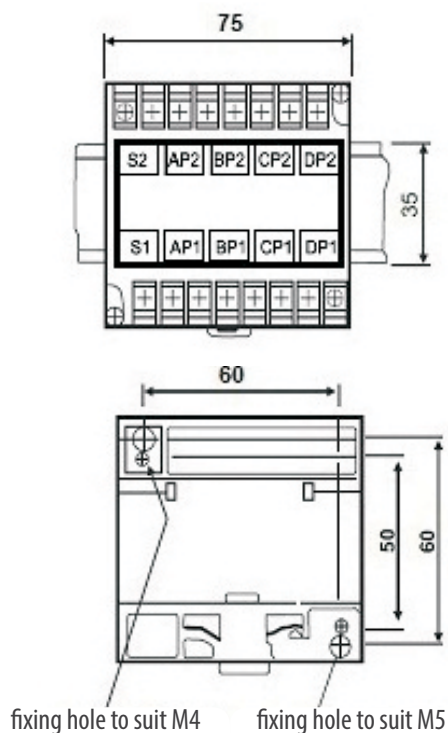


CE

	LU01 (75)
Depth	70 mm
Width	75 mm
Inputs	2 x 5A...4 x 5A
Secondary current	5 A
Accuracy class	0.5; 1

DIMENSIONS

LU01 (75)



terminal description

ORDERING CODES

Transformer type		LU01 (75)	
Accuracy class		0.5	1
Code		5	1
Code	Inputs	Transformer burden	
02	2 x 5A	5 VA	5 VA
		10 VA	10 VA
		15 VA	15 VA
		-	20 VA
		-	25 VA
03	3 x 5A	5 VA	5 VA
		10 VA	10 VA
		15 VA	15 VA
		-	20 VA
		-	25 VA
04	4 x 5A	5 VA	5 VA
		10 VA	10 VA
		15 VA	15 VA
		-	20 VA
		-	25 VA

LU01 55 L00000

Ordering example: Order code LU01 0255111L00000 means the summation transformer LU01 (75), INPUTS: 2x 5A, Class 1, 10 VA

LU01- SUMMATION CURRENT TRANSFORMERS



INPUTS:

5 x 5A
...
8 x 5A

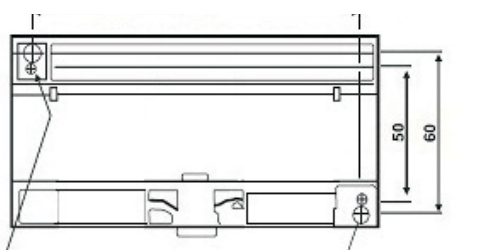
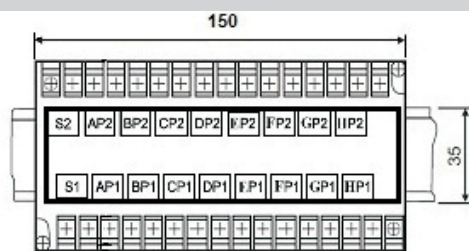
OUTPUTS:

5 A

	LU01 (150)
Depth	70 mm
Width	150 mm
Inputs	5 x 5A...8 x 5A
Secondary current	5 A
Accuracy class	0.5; 1

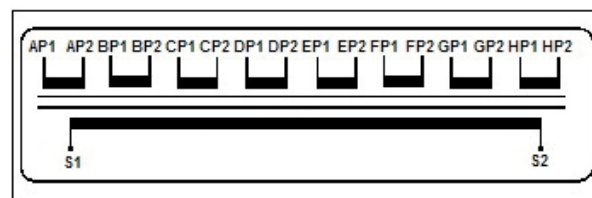
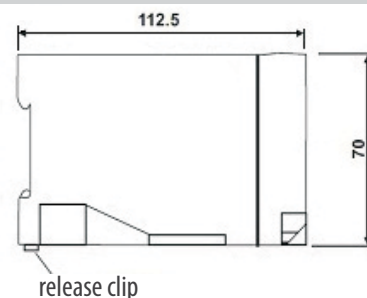
DIMENSIONS

LU01 (150)



fixing hole to suit M4

fixing hole to suit M5



terminal description

ORDERING CODES

Transformer type		LU01 (150)		
Accuracy class		0.5	1	
Code		5	1	
Code	Inputs	Transformer burden		Code
05	5 x 5A	5 VA	5 VA	08
		10 VA	10 VA	11
		15 VA	15 VA	13
		-	20 VA	14
		-	25 VA	17
06	6 x 5A	5 VA	5 VA	08
		10 VA	10 VA	11
		15 VA	15 VA	13
		-	20 VA	14
		-	25 VA	17
07	7 x 5A	5 VA	5 VA	08
		10 VA	10 VA	11
		15 VA	15 VA	13
		-	20 VA	14
		-	25 VA	17
08	8 x 5A	5 VA	5 VA	08
		10 VA	10 VA	11
		15 VA	15 VA	13
		-	20 VA	14
		-	25 VA	17

LU01 55 L00000

Ordering example: Order code LU01 0555111L0000
tion transformer LU01 (150), INPUTS: 5x 5A, Class 1,

LU01 05 55 11 L00000

Ordering example: Order code LU01 055511L00000 means the summation transformer LU01 (150), INPUTS: 5x 5A, Class 1, 10 VA

LW- ROUND CURRENT TRANSFORMERS

	LW01	LW02
Hole diameter	Ø 30 mm	Ø 30 mm
Depth	40 mm	50 mm
Outer diameter	Ø 73 mm	Ø 73 mm
Primary current	50 A...200 A	50 A...200 A
Secondary current	1 A, 5 A	
Accuracy class	0.5; 1	0.2; 0.5S; 0.5; 1

INPUT:

50 A
...
200 A

OUTPUTS:

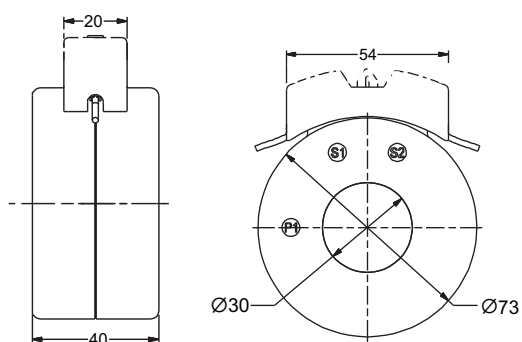
5 A

1 A

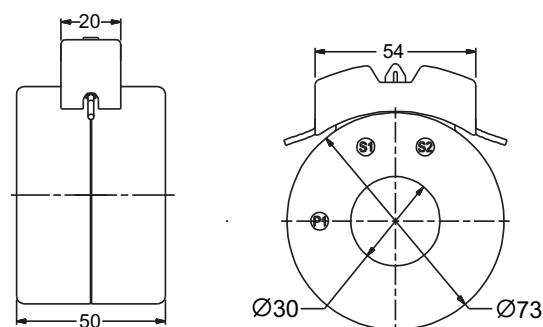


DIMENSIONS

LW01



LW02



ORDERING CODES

Code	Transformer type	Rated primary current	LW01		LW02					
			0.5	1	0.2	0.5S	0.5	1		
Code	Rated primary current	Transformer burden								
		1.5 VA	031	-	-	-	-	1.5 VA	031	
13	50 A	-	-	1.5 VA	031	-	-	-	-	1.5 VA
14	60 A	-	-	1.5 VA	031	-	-	-	-	1.5 VA
16	75 A	-	-	1.5 VA	031	-	-	-	1.5 VA	035
18	100A	1.5 VA	035	2.5 VA	051	-	-	2.5 VA	055	5 VA
19	120A	1.5 VA	035	2.5 VA	051	-	-	2.5 VA	055	5 VA
20	125 A	2.5 VA	055	3.75 VA	071	-	-	2.5 VA	055	5 VA
22	150 A	2.5 VA	055	5 VA	081	-	-	2.5 VA	056	5 VA
24	200 A	5 VA	085	10 VA	111	2.5 VA	052	5 VA	086	10 VA
										115
										15 VA
										131

LW [] [] [] [] [] [] L000000

Transformer type	Code
LW01	01
LW02	02

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Ordering example: Order code LW 01185035L000000 means the transformer LW01 100/5A; Class 0,5; power 1.5VA

LW- ROUND CURRENT TRANSFORMERS



INPUT:

75 A
...
600 A

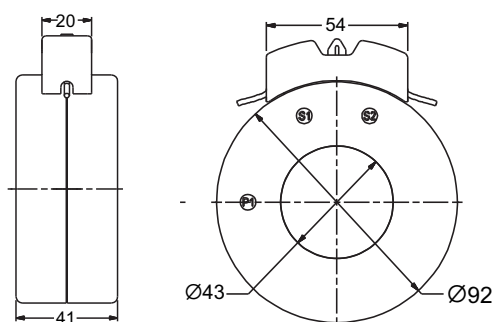
OUTPUTS:

5 A 1 A

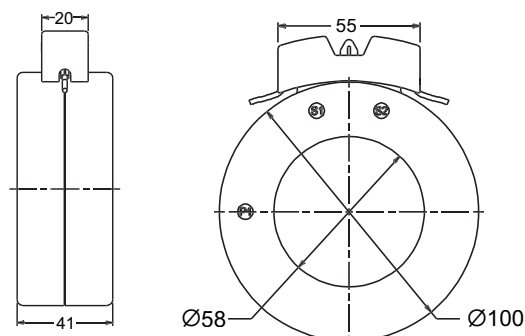
	LW03	LW04
Hole diameter	Ø 43 mm	Ø 58 mm
Depth	41 mm	41 mm
Outer diameter	Ø 92 mm	Ø 100 mm
Primary current	75 A...300 A	120 A...600 A
Secondary current	1 A, 5 A	
Accuracy class	0.2; 0.5S; 0.5; 1	

DIMENSIONS

LW03



LW04



ORDERING CODES

	Transformer type	LW03							LW04									
	Accuracy class	0.2	0.5S		0.5		1		0.2	0.5S		0.5		1				
Code	Rated primary current	Transformer burden																
16	75 A	-	-	-	-	-	-	1 VA	011	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	80 A	-	-	-	-	-	-	1.5 VA	031	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	100A	-	-	-	-	1 VA	015	2.5 VA	051	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	120A	-	-	-	-	1 VA	015	2.5 VA	051	-	-	-	-	-	-	1 VA	011	
20	125 A	-	-	-	-	1 VA	015	2.5 VA	051	-	-	-	-	-	-	1.5 VA	031	
22	150 A	-	-	-	-	1.5 VA	035	3.75 VA	071	-	-	-	-	1 VA	015	2.5 VA	051	
24	200 A	1.5 VA	032	5 VA	086	5 VA	085	10 VA	111	-	-	1.5 VA	036	2.5 VA	055	5 VA	081	
27	250 A	2.5 VA	052	7.5 VA	106	7.5 VA	105	15 VA	131	-	-	2.5 VA	056	3.75	075	7.5 VA	101	
28	300 A	3.75 VA	072	10 VA	116	10 VA	115	20 VA	141	-	-	3.75 VA	076	5 VA	085	10 VA	111	
31	400 A	-	-	-	-	-	-	-	-	5 VA	082	7.5 VA	106	10 VA	115	20 VA	141	
32	500 A	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 VA	102	10 VA	116	15 VA	135	25 VA	201	
33	600 A	-	-	-	-	-	-	-	-	10 VA	112	15 VA	136	15 VA	135	25 VA	201	

Code

LW L000000

Transformer type	Code
LW03	03
LW04	04

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Ordering example: Order code LW 03185015L000000 means the transformer LW03 100/5A; Class 0.5; power 1VA

LW- ROUND CURRENT TRANSFORMERS

	LW05	LW06
Hole diameter	Ø 72 mm	Ø 113 mm
Depth	41 mm	40 mm
Outer diameter	Ø 110 mm	Ø 159 mm
Primary current	200 A...1000 A	600 A...3200 A
Secondary current	1 A, 5 A	
Accuracy class	0.2; 0.5S; 0.5; 1	

INPUT:

200 A
...
3200 A

OUTPUTS:

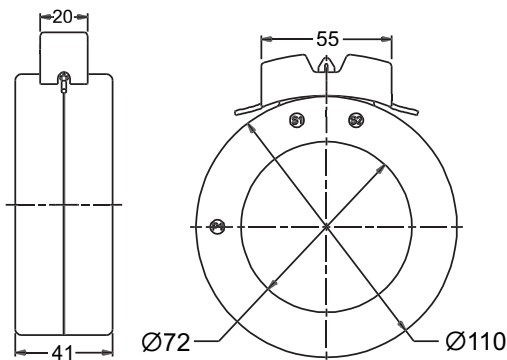
5 A

1 A

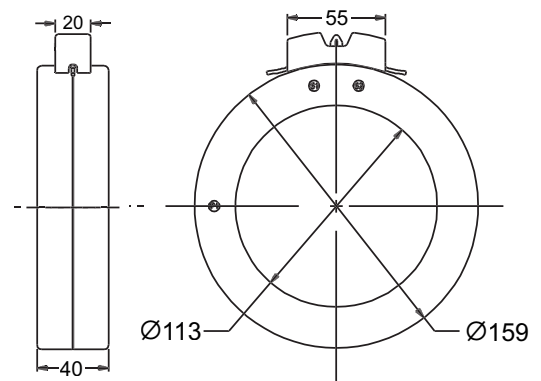


DIMENSIONS

LW05



LW06



ORDERING CODES

	Transformer type	LW05								LW06							
	Accuracy class	0.2	0.5S		0.5		1		0.2	0.5S		0.5		1			
Code	Rated primary current	Transformer burden															
24	200 A	-	-	-	-	-	-	1.5 VA	031	-	-	-	-	-	-	-	
27	250 A	-	-	-	-	1.5 VA	035	2.5 VA	051	-	-	-	-	-	-	-	
28	300 A	-	-	-	-	2.5 VA	055	5 VA	081	-	-	-	-	-	-	-	
31	400 A	2.5 VA	052	5 VA	086	7.5 VA	105	12.5 VA	121	-	-	-	-	-	-	-	
32	500 A	3.75 VA	072	7.5 VA	106	10 VA	115	15 VA	131	-	-	-	-	-	-	-	
33	600 A	5 VA	082	7.5 VA	106	10 VA	115	15 VA	131	1.5 VA	032	3.75 VA	076	5 VA	085	10 VA	111
37	800 A	10 VA	112	15 VA	136	15 VA	135	30 VA	151	2.5 VA	052	7.5 VA	106	10 VA	115	15 VA	131
39	1000 A	10 VA	112	15 VA	136	15 VA	135	30 VA	151	3.75 VA	072	7.5 VA	106	10 VA	115	15 VA	131
40	1200 A	-		-		-		-		15 VA	132	15 VA	136	20 VA	145	30 VA	151
41	1250 A	-		-		-		-		15 VA	132	15 VA	136	20 VA	145	30 VA	151
42	1500 A	-		-		-		-		15 VA	132	15 VA	136	20 VA	145	30 VA	151
43	1600 A	-		-		-		-		15 VA	132	15 VA	136	20 VA	145	30 VA	151
44	2000 A	-		-		-		-		15 VA	132	20 VA	146	25 VA	205	45 VA	161
46	2500 A	-		-		-		-		15 VA	132	20 VA	146	25 VA	205	45 VA	161
48	3000 A	-		-		-		-		15 VA	132	25 VA	206	30 VA	155	45 VA	161
49	3200 A	-		-		-		-		15 VA	132	25 VA	206	30 VA	155	45 VA	161

Code

LW L000000

Transformer type	Code
LW05	05
LW06	06

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Ordering example: Order code LW 05285055L000000 means the transformer LW05 300/5A; Class 0.5; power 2.5VA

LE - ROUND CURRENT TRANSFORMERS



INPUT:

50 A
...
600 A

OUTPUTS:

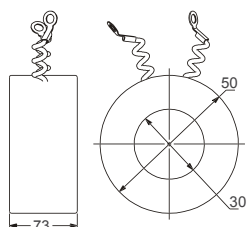
5 A

1 A

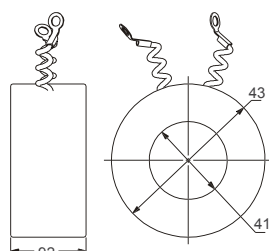
	LE 73/30 (50)	LE 92/43 (41)	LE 95/50 (40)	LE 100/58 (41)
Hole diameter	Ø 30 mm	Ø 43 mm	Ø 50 mm	Ø 58 mm
Depth	50 mm	41 mm	40 mm	50 mm
Outer diameter	Ø 73 mm	Ø 92 mm	Ø 95 mm	Ø 73 mm
Primary current	50 A...200 A	200 A...400 A	200 A...300 A	400 A...600 A
Secondary current	1 A, 5 A			
Accuracy class	1; 5	1		

DIMENSIONS

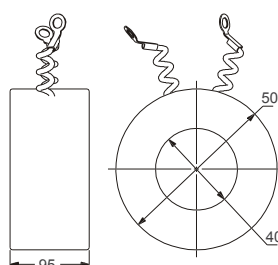
LE 73/30 (50)



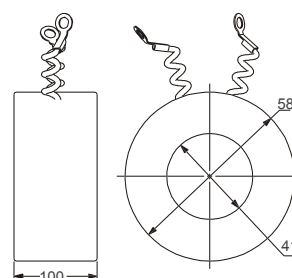
LE 92/43 (41)



LE 95/50 (40)



LE 100/58 (41)



ORDERING CODES

	Transformer type	LE 73/30 (50)						LE 92/43 (41)						LE 95/50 (40)						LE 100/58 (41)			
	Accuracy class	1			5			1						1						1			
Code	Rated primary current	Transformer burden																					
13	50 A	-	-	-	-	5 VA	087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	60 A	-	-	-	-	5 VA	087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	75 A	-	-	-	-	5 VA	087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	100 A	5 VA	081	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	150 A	5 VA	081	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	200 A	5 VA	081	15	131	-		5 VA	081	10 VA	111	15 VA	131	5 VA	081	10 VA	111	15 VA	131	-	-	-	-
27	250 A	-		-		-		5 VA	081	10 VA	111	15 VA	131	5 VA	081	10 VA	111	15 VA	131	-	-	-	-
28	300 A	-		-		-		5 VA	081	10 VA	111	15 VA	131	5 VA	081	10 VA	111	15 VA	131	-	-	-	-
31	400 A	-		-		-		5 VA	081	-		15 VA	131	-		-		-		5 VA	081	15 VA	131
32	500 A	-		-		-		-		-		-		-		-		-		5 VA	081	15 VA	131
33	600 A	-		-		-		-		-		-		-		-		-		5 VA	081	15 VA	131

Code

LE 01 03 04 05 L000000

Transformer type	Code
LE 73/30 (50)	01
LE 92/43 (41)	03
LE 95/50 (40)	04
LE 100/58 (41)	05

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Ordering example: Order code LE 01185081L000000 means the transformer LE 73/30(50) 100/5A; Class 1; power 5VA

LE - ROUND CURRENT TRANSFORMERS



	LE 110/72 (41)	LE 135/85 (30)	LE 159/113 (40)	LE 165/130 (30)
Hole diameter	Ø 72 mm	Ø 85 mm	Ø 113 mm	Ø 130 mm
Depth	41 mm	30 mm	40 mm	30 mm
Outer diameter	Ø 110 mm	Ø 135 mm	Ø 159 mm	Ø 165 mm
Primary current	800 A...1000 A	800 A...1200 A	1200 A...2000 A	2400 A...5000 A
Secondary current	1 A, 5 A			
Accuracy class	1			

INPUT:

800 A
...
5000 A

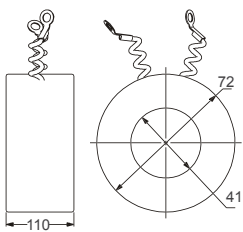
OUTPUTS:

5 A 1 A

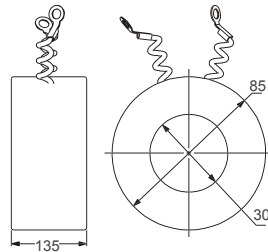


DIMENSIONS

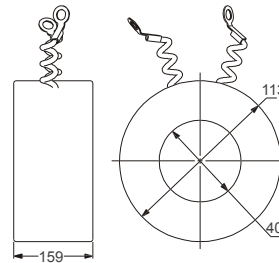
LE 110/72 (41)



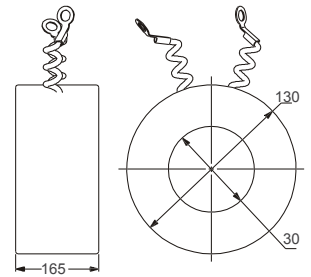
LE 135/85 (30)



LE 159/113 (40)



LE 165/130 (30)



ORDERING CODES

	Transformer type	LE 110/72 (41)				LE 135/85 (30)				LE 159/113 (40)		LE 165/130 (30)	
	Accuracy class	1				1				1		1	
Code	Rated primary current	Transformer burden											
37	800 A	5 VA	081	15 VA	131	5 VA	081	15 VA	131	-	-	-	-
39	1000 A	5 VA	081	15 VA	131	5 VA	081	15 VA	131	-	-	-	-
40	1200 A	-		-		-		15 VA	131	15 VA	131	-	-
42	1500 A	-		-		-		-		15 VA	131	-	-
43	1600 A	-		-		-		-		15 VA	131	-	-
44	2000 A	-		-		-		-		15 VA	131	-	-
45	2400 A	-		-		-		-		-		15 VA	131
46	2500 A	-		-		-		-		-		15 VA	131
48	3000 A	-		-		-		-		-		15 VA	131
51	4000 A	-		-		-		-		-		15 VA	131
52	5000 A	-		-		-		-		-		15 VA	131

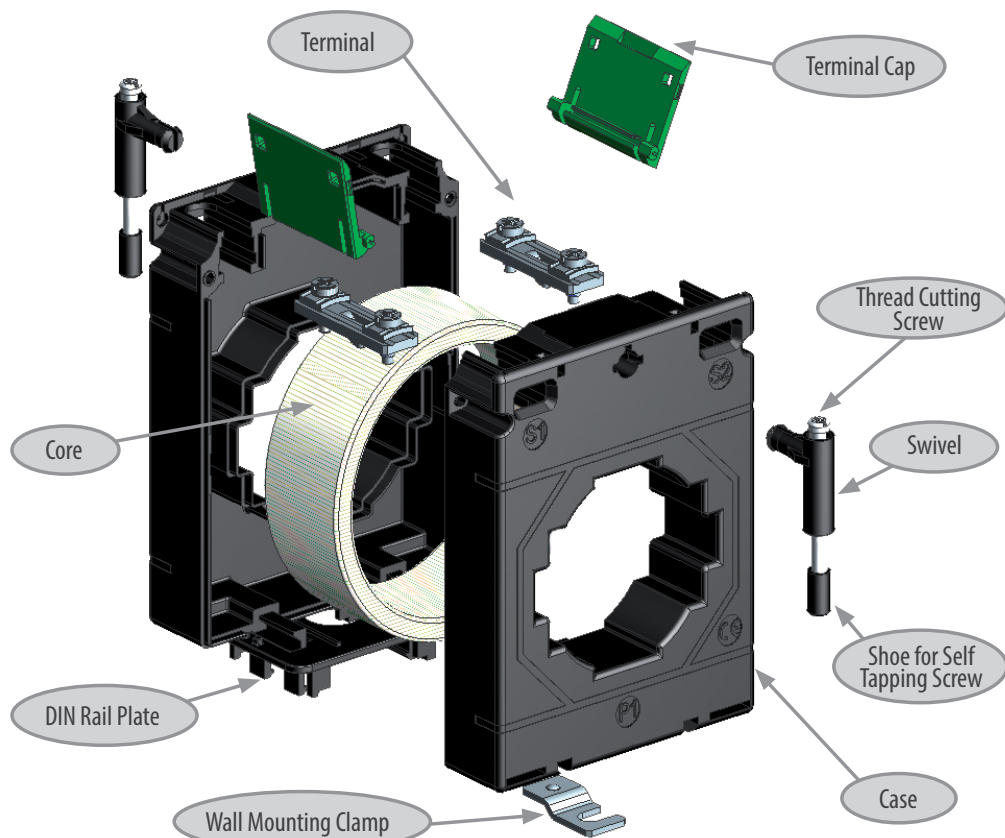
Code

LE [] [] [] [] [] [] L000000

Transformer type	Code
LE 110/72 (41)	06
LE 135/85 (30)	07
LE 159/113 (41)	08
LE 165/130 (30)	09

Secondary current	Code
x/5A	5
x/1A	1

Ordering example: Order code LE 06395081L000000 means the transformer LE 110/72(41) 1000/5A; Class 1; power 5VA



DIN rail mounting base:

(additional accessories - have to be order separatly)

Order code	Transformer type	View
LH000-0904-130-123	LCTR 50/xx (30) LCTB 50/xx (30)	
LH000-0904-130-002	LCTR 45, LCTB 45	
LH000-0904-130-124	LCTM LCTR 62, LCTB 62, LCTB 74, LCTB 86, LCTB 104, LCTP	
LH000-0904-130-128 (for vertical or horizontal mounting)	LCTM, LCTR 62, LCTB 62, LCTB 74, LCTB 86, LCTB 104, LCTP	

Accessories		
Description	View	
Thread cutting screw 4 x 35mm		
Thread cutting screw 4 x 45mm		
Thread cutting screw 4 x 75mm		
Wall mounting clamp		
Swivel		
Shoe for self tapping M4 screw		
(only for transformers of LCTS type)	Nut of M4 screw	
	Locking pin	
	Thread cutting screw M4 x 45 mm	

Busbar mounting kit:

(delivered with each current transformer)

Kit order code	Description	No of pcs.	Transformer type
LH000-0904-130-140	Wall mounting clamp	2	LCTR 45, LCTB 45, LCTM 62W, LCTM 74W
LH000-0904-130-141	Thread cutting screw 4 x 35mm	2	LCTR 50, LCTB 50
	Wall mounting clamp	2	
	Swivel	2	
	Shoe for self tapping M4 screw	2	
LH000-0904-130-142	Thread cutting screw 4 x 45mm	2	LCTR 62, LCTB 62, LCTB 74, LCTB 86
	Wall mounting clamp	2	
	Swivel	2	
	Shoe for self tapping M4 screw	2	
LH000-0904-130-147	Thread cutting screw 4 x 35mm	6	LCTB 100/100 V, LCTB 100/130 V
	Wall mounting clamp	2	
	Shoe for self tapping M4 screw	6	
LH000-0904-130-143	Thread cutting screw 4 x 45mm	4	LCTB 104
	Wall mounting clamp	2	
	Swivel	4	
	Shoe for self tapping M4 screw	4	
LH000-0904-130-144	Thread cutting screw 4 x 75mm	4	LCTB 140/80, LCTB 140/100H, LCTB 140/100V
	Wall mounting clamp	2	
	Swivel	4	
	Shoe for self tapping M4 screw	4	
LH000-0904-130-145	Thread cutting screw 4 x 75mm	1	LCTB 140/130 V
	Thread cutting screw 4 x 45mm	5	
	Wall mounting clamp	2	
	Shoe for self tapping M4 screw	6	
LH000-0904-130-146	Thread cutting screw 4 x 75mm	6	LCTB 225
	Wall mounting clamp	2	
	Shoe for self tapping M4 screw	6	
LH000-0904-130-623	Thread cutting screw M4 x 45mm	4	LCTS 93/30SC
	Wall mounting clamp	2	
	Shoe for self tapping M4 screw	4	
	Locking pin	1	
	Nut of M4 screw	4	
LH000-0904-130-624	Thread cutting screw M4 x 45 mm	6	LCTS 125/50SC
	Wall mounting clamp	2	
	Shoe for self tapping M4 screw	6	
	Locking pin	1	
	Nut of M4 screw	6	
LH000-0904-130-625	Thread cutting screw M4 x 45 mm	8	LCTS 155/80SC
	Wall mounting clamp	2	
	Shoe for self tapping M4 screw	8	
	Locking pin	1	
	Nut of M4 screw	8	



LUMEL
EVERYTHING COUNTS

We are one of leading European manufacturers of electrical devices for automation and high pressure aluminium castings. We have been on the market since 1953. We have achieved our high position on the market due to continuous development policy, competence of our employees and modern equipment for research, design and production.

LUMEL is focused on 4 main activity fields:

- production of automatic devices for measurement, conversion, control and recording, transmission and visualization of various industrial processes;
- production and machining of high pressure castings and manufacturing of moulds and tools;
- design and manufacturing of control and measuring systems,
- SMT assembly, precision engineering and production of plastics parts.

We provide comprehensive solutions for various branches of industry: power industry, chemical industry, metallurgy, food industry, light industry, automotive industry, white industry and mining. We have been working according to: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015.

LUMEL S.A.

ul. Ślubicka 4, 65-127 Zielona Góra, POLAND
tel.: +48 68 45 75 100, fax +48 68 45 75 508
www.lumel.com.pl

Technical support:

tel.: (+48 68) 45 75 143, 45 75 141, 45 75 144, 45 75 140
e-mail: export@lumel.com.pl