

# NISKONAPIĘCIOWE

## PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE



LUMEL

## ► LUMEL 4.0 - ZAKŁAD NOWYCH TECHNOLOGII



Nasz nowy zakład wybudowany w 2020 roku zasilany lumelowskim systemem fotowoltaicznym o mocy 125 kW.

Powierzchnia zabudowy Lumel S.A. - 3639 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia zabudowy Lumel Arena (obiekt sportowo-rekreacyjny dla pracowników i ich rodzin) - 1007 m<sup>2</sup>.

Tablica doboru przekładników.....	4
Charakterystyka ogólna przekładników.....	6
Współczynnik bezpieczeństwa przekładników.....	8
Seria LCTM z uzwojeniem pierwotnym (odpowiednik WSK 40).....	14
Seria LCTR z otworem na przewód (odpowiednik ASR 14.3, ASR 20.3).....	15
Seria LCTB 45 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 421.4).....	17
Seria LCTB 50 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 421.4, ASK 231.5, ASK 31.3 do 600 A).....	18
Seria LCTB 62 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 21.3, ASK 31.4, ASK 31.5, ASK 41.3).....	20
Seria LCTB 74 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 421.4, ASK 41.4, ASK 51.4).....	22
Seria LCTB 86 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 561.4, ASK 541.4, ASK 61.4).....	24
Seria LCTB 100 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 103.41, ASK 128.4).....	26
Seria LCTB 104 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 61.4, ASK 81.4).....	27
Seria LCTB 140 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 103.3, ASK 123.3, ASK 103.41, ASK 128.4).....	28
Seria LCTB 225 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 129.10).....	30
Seria LCTS z rozpinanym rdzeniem.....	31
Seria przekładników 3-fazowych LCTP z otworem na szynę lub przewód.....	34
Seria przekładników LRC w obudowie żywicznej z otworem na przewód.....	36
Seria przekładników sumacyjnych LU01.....	40
Seria przekładników prądowych okrągłych LW.....	43
Seria przekładników prądowych okrągłych LE.....	46
Akcesoria.....	48

WYSYŁKA WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:  
**48h** sprawdź na naszej stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)



# TABLICA DOBORU PRZEKŁADNIKÓW

**3 LATA GWARANCJI**

shop.lumel.com.pl

**EPLAN**

Wymiar średnicy otworu/ szyn prądowych	Typ przekładnika	Nr strony katalogu	Zakres prądów pierwotnych									
			Klasa 0,2S		Klasa 0,2		Klasa 0,5S		Klasa 0,5		Klasa 1	
			min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Przekładniki z uzwojeniem pierwotnym</b>												
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
<b>Przekładniki z otworem na przewód lub szynę</b>												
Ø 14	LCTR 45/14(40)	15	-	-	-	-	-	-	75 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	150 A	600 A	100 A	600 A	150 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	500 A	100 A	500 A	100 A	500 A	75 A	500 A	50 A	500 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	500 A	100 A	500 A	100 A	500 A	75 A	500 A	40 A	500 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	100 A	1000 A	150 A	1000 A	100 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	200 A	1250 A	200 A	1250 A	200 A	1250 A	100 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	200 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	2000 A	200 A	2000 A
Ø 72 / 80 x 30	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	500 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
<b>Przekładniki z otworem pionowym na szynę lub przewód</b>												
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
<b>Przekładniki z rozpinanym rdzeniem</b>												
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	2000 A	250 A	2000 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
Ø 18,5	LCTS 50/18SC	32	-	-	-	-	-	-	-	-	150 A	250 A
Ø 32,5	LCTS 50/32SC	32	-	-	-	-	-	-	-	-	250 A	500 A
<b>Przekładniki 3-fazowe</b>												
20 x 10	LCTP 75/ 15 (60)	31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	150 A	160 A	100 A	160 A
20 x 10	LCTP 105/ 21 (40)	31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	160 A	250 A	100 A	250 A
30 x 15	LCTP 140/ 31 (40)	31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	250 A	500 A	250 A	500 A
N/A	LCTP 185/ 27 (45)	32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	100 A	500 A
N/A	LCTP 185/ 37 (45)	32	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	300 A	800 A

# TABLICA DOBORU PRZEKŁADNIKÓW

Wymiar średnicy otworu/ szyn prądowych	Typ przekładnika	Nr strony katalogu	Zakres prądów pierwotnych											
			Klasa 0,2S		Klasa 0,2		Klasa 0,5S		Klasa 0,5		Klasa 1		Klasa 5	
			min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Przekładniki w obudowie żywiczej</b>														
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	-	-
<b>Przekładniki prądowe okrągłe</b>														
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	-	-



3 LATA GWARANCJI



# CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA PRZEKŁADNIKÓW

**PRZEKŁADNIK PRĄDOWY** jest to urządzenie elektryczne pozwalające na pomiar dużych natężeń prądu miernikami o mniejszych zakresach pomiarowych. Przekładnik prądu jest to transformator jednofazowy małej mocy pracujący w stanie zblizonym do zwarcia. Uzwojenie wtórne zwykle zwarte jest przez przyrząd pomiarowy. Stosunek natężeń prądów w obu uzwojeniach jest wielkością stałą i nazywa się **przekładnią prądową**. Dlatego z pomiaru małego prądu płynącego przez uzwojenie wtórne można dzięki wartości przekładni prądowej wyznaczyć wartość prądu o dużym natężeniu płynącego przez uzwojenie pierwotne:

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

gdzie:  $I_1$  - prąd pierwotny,  $I_2$  - prąd wtórny,  $N_1$  - liczba zwojów uzwojenia pierwotnego,  $N_2$  - liczba zwojów uzwojenia wtórnego,  $N_2/N_1$  - przekładnia prądowa. Przekładniki prądowe głównie wykorzystuje się w taki sposób, że przewód z mierzonym prądem lub szyna prądowa przechodzi przez główny otwór przekładnika, co jest równoważne z jednym zwojem uzwojenia pierwotnego. W takim przypadku powyższe równanie upraszcza się do:

$$I_1 = I_2 \cdot N_2$$

Zadaniem przekładnika jest ograniczenie prądu wyjściowego dla prądów o wartości powyżej 120% zakresu pomiarowego, aby zapewnić ochronę przed zniszczeniem urządzeń pomiarowych podłączonych do przekładnika w przypadku wystąpienia udarów lub uszkodzeń w obwodzie pierwotnym.



3 LATA  
GWARANCJI

shop.lumel.com.pl

EPLAN

## CECHY:

- Szeroki zakres klas dokładności: 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3
- Szeroki zakres obsługiwanych prądów pierwotnych, wymiarów szyn prądowych, długości obudowy oraz średnic otworów.
- Wiele sposobów montażu, m.in. montaż naścienny, na szynie DIN 35mm, na przewodzie, na szynie prądowej.
- Osłony przyłączy dostosowane do plombowania.

## SPECYFIKACJA OGÓLNA

Spełniane standardy:

Obudowa:

Przyłącza:

Klasa izolacji:

Maksymalne napięcie pracy:

Napięcie probiercze:

Częstotliwość pracy:

Nominalny prąd pierwotny:

Nominalny prąd wtórny:

Nominalna moc:

Klasa dokładności:

Temperatura otoczenia:

Temperatura pracy:

Temperatura przechowywania:

Cieplny znamionowy prąd ciągły ( $I_{cth}$ ):

Cieplny prąd zwarciovy ( $I_{th}$ ):

Dynamiczny prąd zwarciovy ( $I_{dyn}$ ):

Współczynnik bezpieczeństwa (FS):

IEC 61869-1/2

poliwęglan z 10% domieszką włókna szklanego, (samogaszące UL 94V-0) lub obudowa z żywicy epoksydowej (tylko seria LRC)

Dwa zaciski po każdej stronie. Śruby M4 z osłoną.

E (120°C max)

0,72 kV

4kV, 1 min, 50Hz

3kV, 1 min, 50Hz (dla LCTB 50/xx(30), LCTB 50xx(50))

50/60 Hz

1A...7500 A

5A lub 1A

1; 1,25; 1,5; 2,5; 3,75; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 20; 30; 45; 60; 100 VA

0,2; 0,2S; 0,5S – do pomiarów laboratoryjnych i pomiarów mocy

0,5 – do pomiarów dokładnych oraz do pomiaru energii

1; 3 – do pomiarów ogólnych, do mierników analogowych

-25°C ... +40°C

-10°C ... +55°C

-50°C ... +80°C

1,2 x ln

40 x ln dla przekładników z uzwojeniem pierwotnym

60 x ln dla przekładników na szynę i przewód

2,5xln<sub>th</sub>

2,5; 5; 10

## CECHY UŻYTKOWE:

720 V

Klasa  
0,2S 0,2  
0,5S 0,5  
1 3

## WYJŚCIA:

5 A

1 A

## ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC URZĄDZEŃ POMIAROWYCH:

Użytkownicy przekładników prądowych oczekują spełnienia przez te urządzenia dwóch podstawowych warunków:

- wysoki stopień dokładności pomiaru w zakresie prądu nominalnego,
- funkcje zabezpieczające przy przeciążeniach.

Aby sprostać tym oczekiwaniom niezbędne jest, by zakładana moc nominalna przekładnika prądowego w pełni pokrywała aktualne zapotrzebowanie na moc podłączonego urządzenia pomiarowego.

Przy ustalaniu aktualnego zapotrzebowania na moc, należy uwzględnić nie tylko pobór mocy urządzenia pomiarowego, ale również straty mocy ponoszone na przewodach łączących przekładnik z urządzeniem pomiarowym.

# CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA PRZEKŁADNIKÓW

Zapotrzebowanie na moc poszczególnych typów urządzeń:

- Analogowe mierniki elektromagnetyczne 0,7 – 1,5VA
- Analogowe amperomierze prostownikowe 0,001 – 0,250 VA
- Amperomierze wielozakresowe 0,005 – 5,000 VA
- Rejestrator prądu 0,300-9,000 VA
- Amperomierze bimetalowe 2,5 – 3,0 VA
- Miernik mocy 0,2 – 5,0 VA
- Miernik współczynnika mocy 2,0 – 6,0 VA
- Mierniki 0,4 – 1,0 VA
- Przekaźniki 0,2 – 6,0 VA
- Przetworniki mocy 0,5 VA
- Liczniki energii 2,5 VA

Straty wewnętrzne mocy w przewodach miedzianych:

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

Gdzie:  
 I – Nominalny prąd wtórny,  
 L – Odległość w [m],  
 q<sub>CU</sub> – przekrój żyły przewodu w [mm<sup>2</sup>].

SCHEMAT PODŁĄCZENIA  
PRZEKŁADNIKÓW:

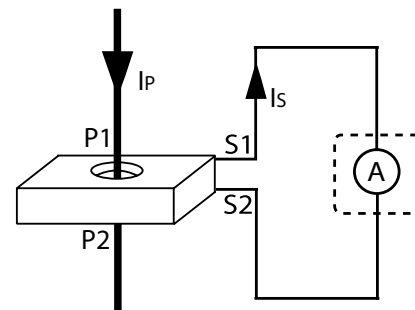


Tabela wartości spadku mocy [VA] dla nominalnego prądu wtórnego 5A

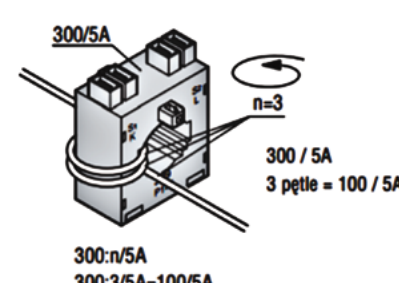
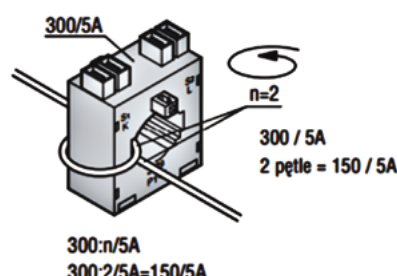
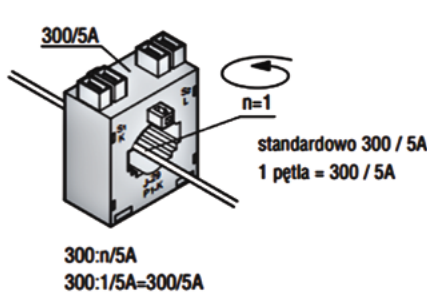
q <sub>CU</sub>	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
2,5 mm <sup>2</sup>	0,36	0,71	1,07	1,43	1,78	2,14	2,50	2,86	3,21	3,57
4,0 mm <sup>2</sup>	0,22	0,45	0,67	0,89	1,12	1,34	1,56	1,79	2,01	2,24
6,0 mm <sup>2</sup>	0,15	0,30	0,45	0,60	0,74	0,89	1,04	1,19	1,34	1,49
10,0 mm <sup>2</sup>	0,09	0,18	0,27	0,36	0,44	0,54	0,63	0,71	0,80	0,89

Tabela wartości spadku mocy [VA] dla nominalnego prądu wtórnego 1A

q <sub>CU</sub>	10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m	70 m	80 m	90 m	100 m
1,0 mm <sup>2</sup>	0,36	0,71	1,07	1,43	1,78	2,14	2,50	2,86	3,21	3,57
2,5 mm <sup>2</sup>	0,14	0,29	0,43	0,57	0,72	0,86	1,00	1,14	1,29	1,43
4,0 mm <sup>2</sup>	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,71	0,80	0,89
6,0 mm <sup>2</sup>	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60
10,0 mm <sup>2</sup>	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,29	0,32	0,36

Zmniejszanie przekładni przekładnika.

Przykład pomiaru prądów mniejszych niż prąd znamionowy przekładnika.



# WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA

**3 LATA  
GWARANCJI**



Typ przekładnika	LCTM - z uzupełnieniem pierwotnym	LCTM 62/W (40)	LCTM 74W (45)	LCTR - z otworem na przewód		LCTR 45/14 (40)	LCTR 50/14 (30)	LCTR 50/14 (50)	LCTR 62/R (40)	LCTB 45/21 (40)	LCTB 50/21 (30)	LCTB 50/21 (50)	LCTB 62/20 (40)	LCTB 62/30 (40)	LCTB 62/40 (40)	LCTB 62/30 (50)	LCTB 62/W - z otworem na przewód lub szynę	Zakres [A]	Współczynnik bezpieczeństwa (FS)
				LCTR - z otworem na przewód	LCTR - z otworem na szynę													Zakres [A]	Współczynnik bezpieczeństwa (FS)
1	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
2,5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
7,5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
10	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
15	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
20	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
25	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
30	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
40	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
50	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
60	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
75	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
80	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
100	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
120	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
125	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
150	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
200	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
250	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
300	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
400	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
500	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
600	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
750	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5
800	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	15	10	5	5

# WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA

Typ przekładnika	Klasa	Zakres [A]	Współczynnik bezpieczeństwa (FS)																					
			30	40	50	60	75	80	100	120	125	150	200	250	300	400	500	600	750	800	1000	1200	1250	1500
LCTB 86/60 (45)	0,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LCTB 86/50 (45)	0,55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LCTB 86/40 (45)	0,2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LCTB 74/50 (45)	0,25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LCTB 74/40 (45)	0,2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LCTB 74/30 (45)	0,15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LCTB 74/20 (45)	0,1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LCTB - z otworem na przewód lub szynę	0,05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

**3** LATA GWARANCJI



# WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA

**3 LATA  
GWARANCJI**



Typ przekładnika	Zakres [A]	LCTB - z otworem pionowym na przewód lub szynę																			LCTB - z otworem pionowym na przewód lub szynę																	
		LCTB 100/130V (45)						LCTB 104/60 (45)						LCTB 140/80 (45)						LCTB 140/100H (45)						LCTB 140/100V (45)						LCTB 140/130V (45)						
Klasa		0,25	0,5	1	2	5	10	15	25	50	100	150	200	250	300	400	500	600	750	800	1000	1200	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000	5000								
	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
	120	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	125	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	150	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	200	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	250	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	300	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	400	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	500	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	600	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	750	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	800	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	1200	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	1250	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	1500	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	1600	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	2000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	2500	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	3000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	4000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	5000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		

# WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA

Typ przekładnika	Klasa	Zakres [A]	Współczynnik bezpieczeństwa (FS)											
			LCTS - z rozpinaniem rdzeniem			LCTS - z otworem na przewód lub szynę			LCTP - z otworem na przewód lub szynę			LCTP - z otworem na przewód lub szynę		
LCTS 195/80SC (64)			LCTS 155/80SC (40)			LCTS 125/50SC (40)			LCTS 93/30SC (40)			LCTS 50/18SC		
LCTB 225/167 (50)	0,25	60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LCTB 225/125 (50)	0,25	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,5	125	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	150	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,5	160	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	200	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,5	250	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	300	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,5	400	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	500	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,5	600	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	630	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,5	750	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	800	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,5	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	1200	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,5	1250	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	1500	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,5	1600	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1	2000	10	10	5	10	10	5	10	10	5	10	10	5
	0,5	2500	10	10	5	10	10	5	10	10	5	10	10	5
	1	3000	10	10	5	10	10	5	10	10	5	10	10	5
	0,5	3200	10	10	5	15	10	10	10	10	5	10	10	5
	1	4000	10	10	5	15	10	10	10	10	5	10	10	5
	0,5	5000	15	15	5	15	10	15	10	10	5	10	10	5
	1	6000	15	15	5	15	10	15	10	10	5	10	10	5
	0,5	7500	15	15	5	15	10	15	10	10	5	10	10	5
<b>NOWOŚĆ</b>														

**3** LATA GWARANCJI



# WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA

**3 LATA  
GWARANCJI**



**ePLAN**

Typ przekładnika	LRC - przekładniki żywicze									
	LRC1 80/30(50)	LRC2 90/50(40)	LRC3 110/72(40)	LRC4 135/85(40)	LRC5 165/115(40)	LRC6 195/130(40)	LRC7 230/165(40)	LRC8 295/200(40)		
Klasa	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1
Zakres [A]	Współczynnik bezpieczeństwa (FS)									
60	10									
100	5									
125	10									
150	10									
160	5									
200		5								
250		5								
300		5								
400		5	5							
500			5							
600			5							
630			5							
750										
800				5						
1000				5						
1200				5						
1250				5						
1500					5					
1600					5					
2000					5					
2500						10				
3000						10	10			
3200						10	10			
4000									15	
5000									15	

Typ przekładnika	LU01 - przekładniki sumacyjne			
	LU01 (75)	LU01 (150)		
Klasa	0,5	1	0,5	1
Wejścia	Współczynnik bezpieczeństwa (FS)			
2x5A	5 VA	5	5	
	10 VA	5	5	
	15 VA	5	5	
	20 VA		5	
	25 VA		5	
2x1A	5 VA	5	5	
	10 VA	5	5	
	15 VA	5	5	
	25 VA		5	
	3x5A	5 VA	5	5
10 VA		5	5	
15 VA		5	5	
20 VA			5	
25 VA			5	
3x1A	5 VA		5	
	10 VA	5		
	15 VA	5		
	5 VA		5	
	10 VA		5	
4x5A	15 VA			
	5 VA	5	5	
	10 VA	5	5	
	15 VA	5	5	
	20 VA		5	
4x1A	25 VA		5	
	15 VA	5		
	5 VA		10	10
	10 VA		5	5
	15 VA		5	5
5x5A	5 VA	5	5	
	10 VA	5	5	
	15 VA	5	5	
	20 VA		5	
	25 VA		5	
5x1A	25 VA			
	10 VA		5	5
	15 VA		5	5
	5 VA		10	10
	10 VA		5	5
6x5A	15 VA			
	5 VA		10	10
	10 VA		5	5
	15 VA		5	5
	20 VA			5
6x1A	25 VA			
	5 VA		10	10
	10 VA		5	5
	15 VA		5	5
	5 VA			5
7x5A	10 VA			
	5 VA		10	10
	10 VA		5	5
	15 VA		5	5
	20 VA			5
7x1A	25 VA			
	5 VA		10	10
	10 VA		5	5
	15 VA		5	5
	5 VA			5
8x5A	10 VA			
	5 VA		10	10
	10 VA		5	5
	15 VA		5	5
	20 VA			5
8x1A	25 VA			
	5 VA		10	10
	10 VA		5	5
	15 VA		5	5
	5 VA			5

# WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA



Przekładniki okrągłe serii LW

Typ przekładnika	Klasa	Zakres [A]	Współczynnik bezpieczeństwa (FS)											
			1	0,5	0,55	0,2	1	0,5	0,55	0,2	1	0,5	0,55	0,2
LW01	1	50	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,5	60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LW02	1	75	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	0,5	100	10	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10	10
LW03	1	120	10	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10	10
	0,5	125	5	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10	10
LW04	1	150	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10	10
	0,5	200	5	10	10	5	10	5	10	5	10	10	10	10
LW05	1	250	10	5	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10
	0,5	300	10	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
LW06	1	400	10	5	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10
	0,5	500	10	5	5	10	5	10	5	10	10	10	10	10
	1	600	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
	1	800	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
	1	1000	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
	1	1200	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
	1	1250	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
	1	1500	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
	1	1600	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
	1	2000	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
	1	2500	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
	1	3000	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
	1	3200	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
	1	4000	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10
	1	5000	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	10	10



Przekładniki okrągłe serii LE

Typ przekładnika	Klasa	Zakres [A]	Współczynnik bezpieczeństwa (FS)											
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
LE 165/130 (30)	1	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LE 159/113 (40)	1	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LE 135/85 (30)	1	75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LE 110/72 (41)	1	100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LE 100/58 (41)	1	120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LE 95/50 (40)	1	125	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LE 92/43 (41)	1	150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
LE 73/30 (50)	5	200	5	10	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5
	1	250	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	300	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	400	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	500	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	600	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	800	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	1000	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	1200	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	1250	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	1500	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	1600	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	2000	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	2500	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	3000	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	3200	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	4000	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	1	5000	5	5	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10



# SERIA LCTM - Z UZWOJENIEM PIERWOTNYM



CE

WEJŚCIE:

1 A  
...  
60 A

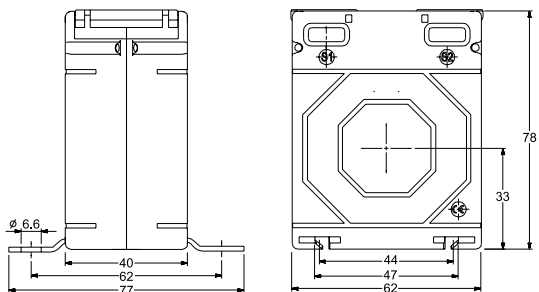
WYJŚCIA:

5 A      1 A

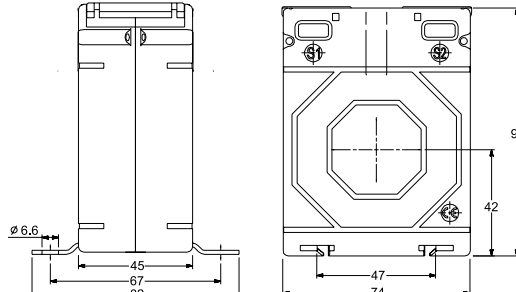
	LCTM 62/W (40)	LCTM 74/W (45)
Głębokość	40 mm	45 mm
Szerokość	62 mm	74 mm
Prąd pierwotny	1 A...30 A	1 A...60 A
Prąd wtórny		1 A, 5 A
Klasa dokładności		0,2; 0,5; 1

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTM 62/W (40)



LCTM 74/W (45)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTM 62W040

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika	LCTM 62/W (40)			
	Klasa dokładności	0,2	0,5	1
	Kod	2	5	1

LCTM 74W045

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika	LCTM 74/W (45)			
	Klasa dokładności	0,2	0,5	1
	Kod	2	5	1

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika		
		0,2	0,5	1
0001A	1A	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

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika		
		0,2	0,5	1
0001A	1A	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

Przykład zamawiania: kod wykonania LCTM 62W0400030A55 oznacza przekładnik LCTM 62/W(40) 30/5A; klasa 0,5; moc 2,5VA

AKCESORIA:  
uchwyt do montażu na szynę  
kod zam.: LH000-0904-130-124

WYSYŁKA  
**48h**

WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:  
sprawdź na naszej stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)

# SERIA LCTR - Z OTWOREM NA PRZEWÓD

	LCTR 45/14 (40)	LCTR 50/14 (30)	LCTR 50/14 (50)	LCTR 62/R (40)
Średnica otworu	Ø 14 mm	Ø 14 mm	Ø 14 mm	Ø 22 mm
Głębokość	40 mm	31 mm	51 mm	40 mm
Szerokość	45 mm	50 mm	50 mm	62 mm
Prąd pierwotny	30 A...300 A	40 A...300 A	30 A...300 A	50 A...600 A
Prąd wtórny		1A, 5A		
Klasa dokładności	0,5; 1; 3		0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 0,2S	

WEJŚCIE:

30 A  
...  
600 A



WYJŚCIA:

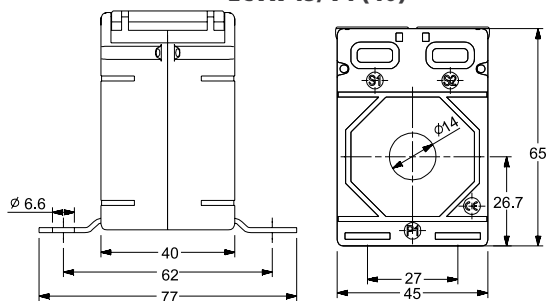
5 A      1 A



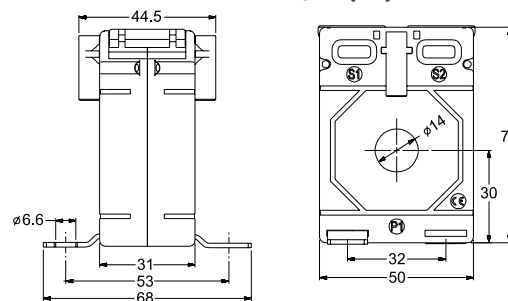
3 LAT  
GWARANCJI

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTR 45/14 (40)



LCTR 50/14 (30)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTR 451440



Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika	LCTR 45/14 (40)		
Klasa dokładności	0,5	1	3

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika			Kod
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	1,5 VA	2,5 VA	3,75 VA	
0080A	80 A	1,5 VA	2,5 VA	3,75 VA	
0100A	100 A	1,5 VA	3,75 VA	3,75 VA	
0120A	120 A	2,5 VA	3,75 VA	5 VA	5
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



Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika	LCTR 50/14 (30)		
Klasa dokładności	0,5	1	3

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika			Kod
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	
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	5
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	

Przykład zamawiania: kod wykonania LCTR 451440100A55 oznacza przekładnik LCTR 45/14(40) 100/5A spełniający wymagania klasę:

- kl. 0,5 1,5 VA
- kl. 1 3,75 VA
- kl. 3 3,75 VA

WYSYŁKA 48h WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:  
sprawdź na naszej stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)

LUMEL

15

# SERIA LCTR - Z OTWOREM NA PRZEWÓD

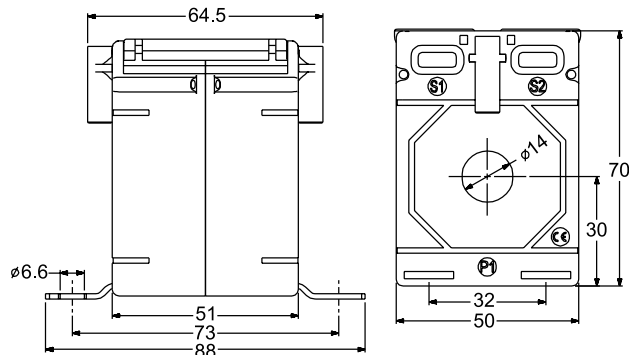
**3 LATA GWARANCJI**

shop.lumel.com.pl

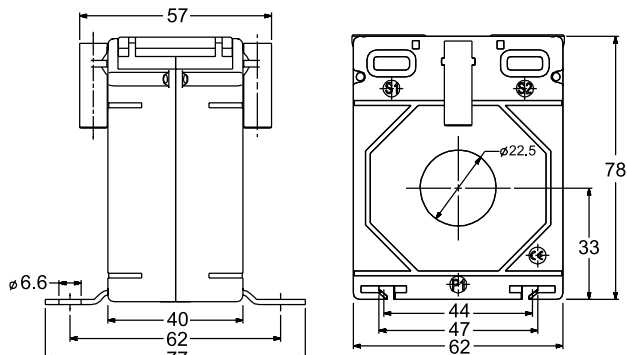
**ePLAN**

## WYMIARY GABARYTOWE

**LCTR 50/14 (50)**



**LCTR 62/R (40)**



## KOD ZAMÓWIENIA

**LCTR 501450**



Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

**LCTR 62R040**



Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Kod	Prąd pierwotny	Typ przekładnika			LCTR 50/14 (50)			Kod	
		Moc przekładnika			Klasa dokładności				
		0.5	1	3	0.5	1	3		
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					
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					

Kod	Prąd pierwotny	Typ przekładnika						Kod
		0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	3	
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	
0080A	80 A	-	-	-	2,5 VA	2,5 VA	3,75 VA	
0100A	100 A	-	1,5 VA	-	2,5 VA	5 VA	7,5 VA	
0120A	120 A	-	1,5 VA	-	3,75 VA	5 VA	7,5 VA	
0125A	125 A	-	1,5 VA	-	3,75 VA	5 VA	7,5 VA	
0150A	150 A	2,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	5 VA	5 VA*	7,5 VA	10 VA
0200A	200 A	5 VA	5 VA	5 VA	5 VA	5 VA*	7,5 VA	12,5 VA
0250A	250 A	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
0300A	300 A	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
0400A	400 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	15 VA	15 VA	20 VA
0500A	500 A	10 VA	10 VA	10 VA	15 VA	15 VA	15 VA	20 VA
0600A	600 A	10 VA	10 VA	10 VA	15 VA	15 VA	15 VA	20 VA

**Przykład zamawiania:** kod wykonania LCTR 5014500100A55 oznacza przekładnik LCTR 50/14(50) 100/5A spełniający wymagania klasy:

- kl. 0,5 3,75 VA
- kl. 1 5 VA
- kl. 3 7,5 VA

\* Niestandardowa wartość mocy znamionowej, którą należy podać przy zamawianiu przekładnika.

**AKCESORIA:**  
uchwyt do montażu na szynę  
- szczegóły na str. 46

**WYSYŁKA**  
**48h**

**WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:**  
sprawdź na naszej stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)

# SERIA LCTB 45 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD

LCTB 45/21 (40)	
Średnica otworu	Ø 20 mm
Szyna	20 x 10 mm
Głębokość	40 mm
Szerokość	45 mm
Prąd pierwotny	50 A...400 A
Prąd wtórny	1 A, 5 A
Klasa dokładności	0,5; 1; 3

WEJŚCIE:

50 A  
...  
400 A

WYJŚCIA:

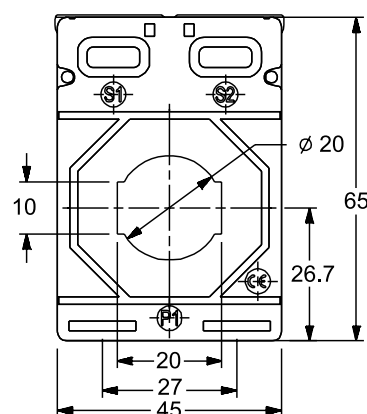
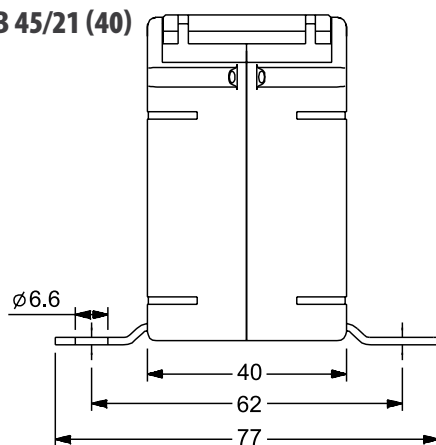
5 A      1 A



3 LATA GWARANCJI

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 45/21 (40)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 452140

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Kod	Typ przekładnika	LCTB 45/21(40)			
		Klasa dokładności	0,5	1	3
Prąd pierwotny	Moc przekładnika			Kod	
0050A	50 A	-	1,5 VA	2 VA	
0060A	60 A	-	1,5 VA	2 VA	1
0075A	75 A	-	2,5 VA	3 VA	
0080A	80 A	1 VA	2,5 VA	3 VA	
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	5
0200A	200 A	3,75 VA	5 VA	5 VA	
0250A	250 A	5 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	

Przykład zamawiania: kod wykonania LCTB 4521400100A55 oznacza przekładnik LCTB 45/21(40) 100/5A spełniający wymagania klasy:

- kl. 0,5 1,5 VA
- kl. 1 3,75 VA
- kl. 3 3,75 VA

**AKCESORIA:**  
uchwyt do montażu na szynę  
kod zam.: LH000-0904-130-002

**WYSYŁKA WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:**  
**48h** sprawdź na naszej stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)



# SERIA LCTB 50 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD



WEJŚCIE:

**40 A**  
...  
**600 A**

WYJŚCIA:

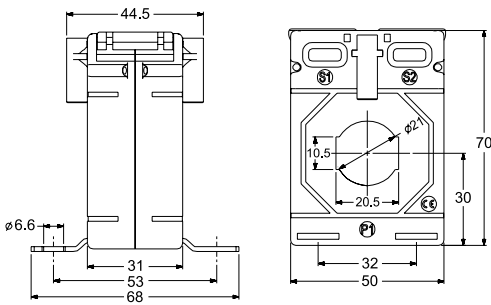
**5 A**

**1 A**

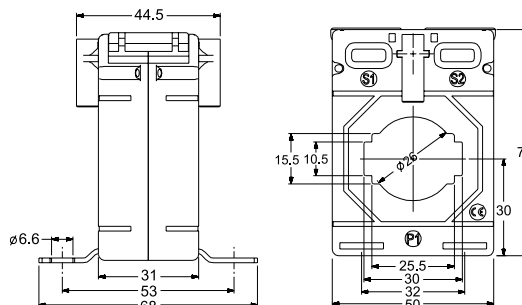
	LCTB 50/21 (30)	LCTB 50/30 (30)	LCTB 50/21 (50)	LCTB 50/30 (50)
Średnica otworu	Ø 21 mm	Ø 26 mm	Ø 21 mm	Ø 26 mm
Szyna	20 x 10 mm	30 x 10 mm	20 x 10 mm	30 x 10 mm
Głębokość	31 mm	31 mm	51 mm	51 mm
Szerokość	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Prąd pierwotny	40 A...400 A	75 A...600 A	50 A...400 A	50 A...600 A
Prąd wtórny			1 A, 5 A	
Klasa dokładności			0,5; 1; 3	

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 50/21 (30)

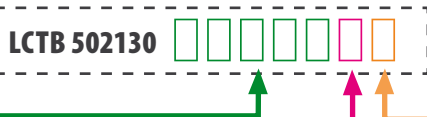


LCTB 50/30 (30)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 502130



Prąd wtórny

Kod

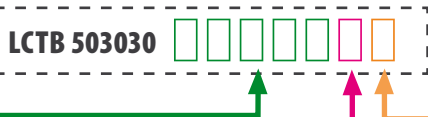
x/5A

5

x/1A

1

LCTB 503030



Prąd wtórny

Kod

x/5A

5

x/1A

1

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika			Kod
		Klasa dokładności	0,5	1	
0040A	40 A	-	-	1 VA	3
0050A	50 A	-	1 VA	2 VA	
0060A	60 A	-	1 VA	2 VA	1
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	5
0200A	200 A	3,75 VA	5 VA	5 VA	
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	

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika			Kod
		Klasa dokładności	0,5	1	
0075A	75 A	-	1 VA	1,5 VA	1
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	
0500A	500 A	5 VA	6,25 VA	7,5 VA	
0600A	600 A	5 VA	7,5 VA	10 VA	

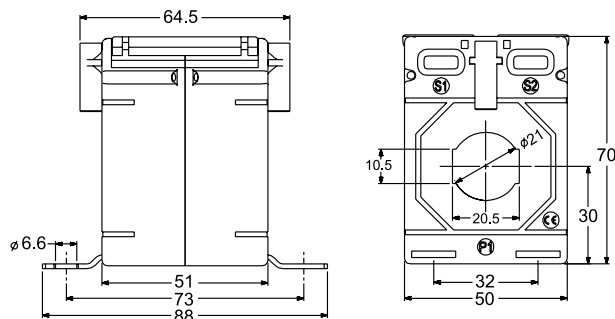
Przykład zamawiania: kod wykonania LCTB 5021300100A55 oznacza przekładnik LCTB 50/21(30) 100/5A spełniający wymagania klasy: kl. 0,5 1,5 VA; kl. 1 2,5VA; kl. 3 3,75 VA

\* Niestandardowa wartość mocy znamionowej, którą należy podać przy zamawianiu przekładnika.

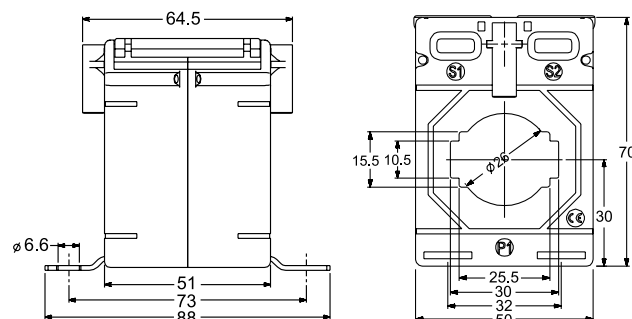
# SERIA LCTB 50 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTB50/21 (50)



LCTB 50/30 (50)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 502150

Prąd wtórnego	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika LCTB 50/21 (50)

Klasa dokładności	0,5	1	3
-------------------	-----	---	---

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika			Kod
0050A	50 A	1 VA	2,5 VA	3 VA	
0060A	60 A	1,5 VA	3,75 VA	3,75 VA	
0075A	75 A	1,5 VA	3,75 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	10 VA	12,5 VA	12,5 VA	
0250A	250 A	10 VA	12,5 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

Prąd wtórnego	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika LCTB 50/30 (50)

Klasa dokładności	0,5	1	3
-------------------	-----	---	---

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika			Kod
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	

**Przykład zamawiania:** kod wykonania LCTB 5021500100A55 oznacza przekładnik LCTB 50/21(50) 100/5A spełniający wymagania klasy:

- kl. 0,5 2,5 VA
- kl. 1 5 VA
- kl. 3 7,5 VA

### AKCESORIA:

uchwyt do montażu na szynę  
- szczegóły na str. 46

**WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:**  
sprawdź na naszej stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)

WYSYŁKA  
**48h**

3 LATA GWARANCJI



# SERIA LCTB 62 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD



WEJŚCIE:

**40 A**  
...  
**800 A**

WYJŚCIA:

**5 A**

**1 A**

3 LATA  
GWARANCJI



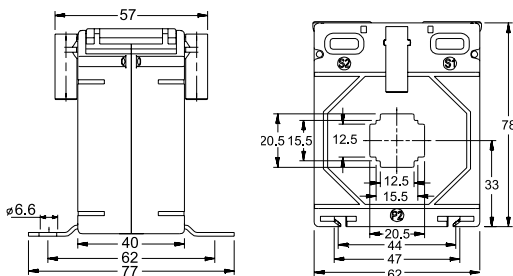
shop.lumel.com.pl  
KUP

ePLAN

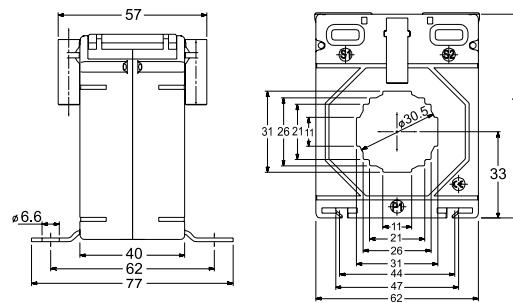
	LCTB 62/20 (40)	LCTB 62/30 (40)	LCTB 62/30 (50)	LCTB 62/40 (40)
Średnica otworu	-	Ø 30 mm	Ø 28 mm	Ø 31 mm
Szyna	20x12 mm	30x10 mm, 2x25x10 mm	30x10 mm	40x10 mm, 2x30x10 mm
Głębokość	40 mm	40 mm	50 mm	40 mm
Szerokość	62 mm	62 mm	62 mm	62 mm
Prąd pierwotny	50 A...500 A	50 A...800 A	40 A...800 A	100 A...800 A
Prąd wtórnny		1 A, 5 A		
Klasa dokładności		0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3		

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 62/20 (40)



LCTB 62/30 (40)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 622040



Prąd wtórnny

x/5A

Kod

5

x/1A

1

LCTB 623040



Prąd wtórnny

x/5A

Kod

5

x/1A

1

Typ przekładnika	LCTB 62/20 (40)					
	Klasa dokładności			0,2S	0,2	0,5S
	Kod	S	2	R	-	-
<b>0050A</b>	50 A	-	-	-	1,5 VA	2,5 VA
<b>0060A</b>	60 A	-	-	-	2,5 VA	3,75 VA
<b>0075A</b>	75 A	-	-	-	1,5 VA	3,75 VA
<b>0080A</b>	80 A	-	-	-	2,5 VA	3,75 VA
<b>0100A</b>	100 A	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	2,5 VA	5 VA
<b>0120A</b>	120 A	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	3,75 VA	5 VA
<b>0125A</b>	125 A	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	3,75 VA	5 VA
<b>0150A</b>	150 A	2,5 VA	2,5 VA	2,0 VA	5 VA	7,5 VA
<b>0200A</b>	200 A	3,75 VA	5 VA	3,75 VA	7,5 VA	10 VA
<b>0250A</b>	250 A	3,75 VA	5 VA	3,75 VA	10 VA	15 VA
<b>0300A</b>	300 A	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA
<b>0400A</b>	400 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	20 VA
<b>0500A</b>	500 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	20 VA

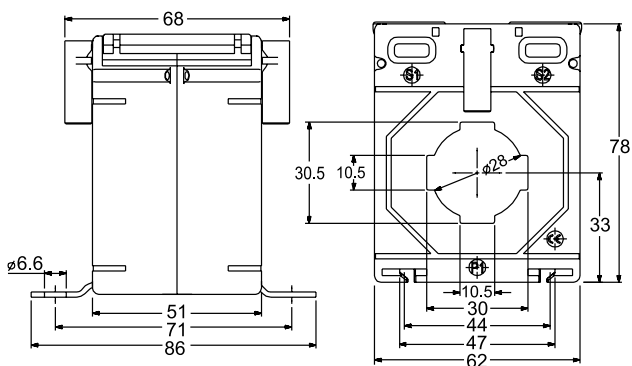
Typ przekładnika	LCTB 62/30 (40)					
	Klasa dokładności			0,2S	0,2	0,5S
	Kod	S	2	R	-	-
<b>0050A</b>	50 A	-	-	-	-	1,25 VA
<b>0060A</b>	60 A	-	-	-	-	1,5 VA
<b>0075A</b>	75 A	-	-	-	-	2,5 VA
<b>0080A</b>	80 A	-	-	-	-	2 VA
<b>0100A</b>	100 A	1 VA	1 VA	1 VA	1,5 VA	3,75 VA
<b>0120A</b>	120 A	1 VA	1 VA	1 VA	2,5 VA	3,75 VA
<b>0125A</b>	125 A	1 VA	1 VA	1,5 VA	2,5 VA	3,75 VA
<b>0150A</b>	150 A	2,5 VA	1,5 VA	2,5 VA	3,75 VA	7,5 VA
<b>0200A</b>	200 A	5 VA	3,75	5 VA	5 VA	10 VA
<b>0250A</b>	250 A	5 VA	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA
<b>0300A</b>	300 A	5 VA	3,75 VA	5 VA	10 VA	15 VA
<b>0400A</b>	400 A	5 VA	10 VA	5 VA	12,5 VA	15 VA
<b>0500A</b>	500 A	5 VA	10 VA	5 VA	12,5 VA	15 VA
<b>0600A</b>	600 A	7,5 VA	10 VA	7,5 VA	15 VA	20 VA
<b>0750A</b>	750 A	10 VA	10 VA	10 VA	15 VA	15 VA
<b>0800A</b>	800 A	10 VA	10 VA	10 VA	15 VA	20 VA

**Przykład zamawiania:** kod wykonania LCTB 6220400100A55 oznacza przekładnik LCTB 62/20(40) 100/5A spełniający wymagania klasy: kl. 0,5 - 2,5 VA; kl. 1 - 5 VA; kl. 3 - 7,5 VA

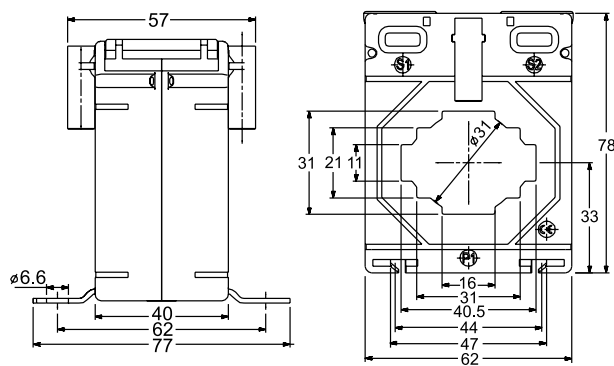
# SERIA LCTB 62 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 62/30 (50)



LCTB 62/40 (40)



3 LATA GWARANCJI

## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 623050



Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika LCTB 62/30 (50)

Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3
Kod	S	2	R			

Kod	Prąd	Moc przekładnika						Kod
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	2,5 VA	2 VA	5 VA	5 VA	7,5 VA	10 VA	
0200A	200 A	5 VA	3,75 VA	10 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
0250A	250 A	5 VA	5 VA	15 VA	15 VA	15 VA	20 VA	
0300A	300 A	5 VA	5 VA	15 VA	15 VA	15 VA	20 VA	
0400A	400 A	10 VA	6,25 VA	15 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
0500A	500 A	10 VA	7,5 VA	15 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
0600A	600 A	10 VA	10 VA	15 VA	20 VA	30 VA	30 VA	
0750A	750 A	10 VA	10 VA	15 VA	20 VA	30 VA	30 VA	
0800A	800 A	10 VA	10 VA	15 VA	20 VA	30 VA	35 VA	

LCTB 624040



Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika LCTB 62/40 (40)

Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3
Kod	S	2	R	-	-	-

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika						Kod
0100A	100 A	-	-	-	-	-	1,5 VA	1,5 VA
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 VA
0200A	200 A	1 VA	1 VA	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	3,75 VA	3,75 VA
0250A	250 A	1,5 VA	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	2,5 VA	2,5 VA	5 VA	5 VA	5 VA
0400A	400 A	2,5 VA	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	3,75 VA	5 VA	5 VA*	7,5 VA
0600A	600 A	3,75 VA	7,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	7,5 VA	10 VA	12,5 VA
0750A	750 A	5 VA	10 VA	5 VA	5 VA	10 VA	10 VA	12,5 VA
0800A	800 A	5 VA	10 VA	5 VA	5 VA	10 VA	10 VA	12,5 VA

Przykład zamawiania: kod wykonania LCTB 623050100A55 oznacza przekładnik LCTB 62/30(50) 100/5A spełniający wymagania klasy:

- kl. 0,5 2,5 VA
- kl. 1 5 VA
- kl. 3 7,5 VA

\* Niestandardowa wartość mocy znamionowej, którą należy podać przy zamawianiu przekładnika.

### AKCESORIA:

uchwyty do montażu na szynę  
- szczegóły na str. 46

WYSYŁKA  
**48h**

WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:  
sprawdź na naszej stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)

# SERIA LCTB 74 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD



WEJŚCIE:

**30 A**  
...  
**1000 A**

WYJŚCIA:

**5 A**

**1 A**



3 LATA  
GWARANCJI

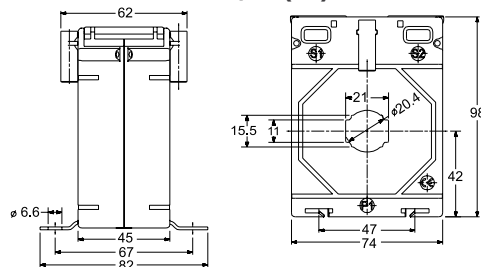
shop.lumel.com.pl  
KUP

ePLAN

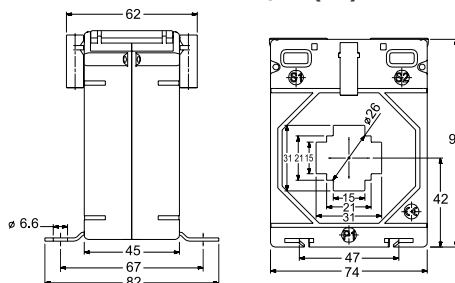
	LCTB 74/20 (45)	LCTB 74/30 (45)	LCTB 74/40 (45)	LCTB 74/50 (45)
Średnica otworu	Ø 20 mm	Ø 26 mm	Ø 35 mm	Ø 41 mm
Szyna	20x10 mm	30x15 mm, 2x20x10 mm	40x12 mm, 2x30x15 mm	50x12 mm, 2x40x10 mm
Głębokość	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Szerokość	74 mm	74 mm	74 mm	74 mm
Prąd pierwotny	30 A...500 A	30 A...800 A	40 A...1000 A	100 A...1000 A
Prąd wtórny			1 A, 5 A	
Klasa dokładności			0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3	

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 74/20 (45)



LCTB 74/30 (45)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 742045



Prąd wtórny

Kod

x/5A

5

x/1A

1

LCTB 743045



Prąd wtórny

Kod

x/5A

5

x/1A

1

Typ przekładnika	LCTB 74/20 (45)						
	Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3
Kod	S	2	R	-	-	-	
<b>0030A</b>	30 A	-	-	-	-	1,5 VA	<b>3</b>
<b>0040A</b>	40 A	-	-	-	-	1,5 VA	<b>1</b>
<b>0050A</b>	50 A	-	-	-	1 VA	2,5 VA	3,75 VA
<b>0060A</b>	60 A	-	-	-	1 VA	3,75 VA	5 VA
<b>0075A</b>	75 A	-	-	-	1,5 VA	5 VA	7,5 VA
<b>0080A</b>	80 A	-	-	-	2,5 VA	5 VA	7,5 VA
<b>0100A</b>	100 A	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	5 VA	7,5 VA	10 VA
<b>0120A</b>	120 A	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	5 VA	10 VA	12,5 VA
<b>0125A</b>	125 A	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	5 VA	10 VA	12,5 VA
<b>0150A</b>	150 A	2,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	7,5 VA	12,5 VA	15 VA
<b>0200A</b>	200 A	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	20 VA
<b>0250A</b>	250 A	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	20 VA
<b>0300A</b>	300 A	5 VA	7,5 VA	5 VA	15 VA	15 VA	20 VA
<b>0400A</b>	400 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	20 VA	25 VA
<b>0500A</b>	500 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	15 VA	20 VA

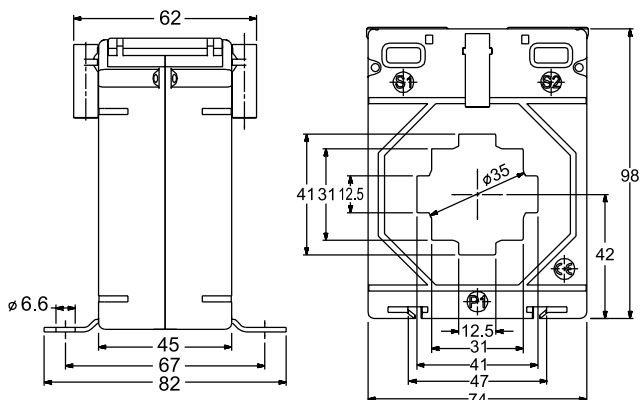
Typ przekładnika	LCTB 74/30 (45)						
	Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3
Kod	S	2	R	-	-	-	
<b>0030A</b>	30 A	-	-	-	-	1 VA	<b>3</b>
<b>0040A</b>	40 A	-	-	-	-	1,5 VA	1,5 VA
<b>0050A</b>	50 A	-	-	-	-	1,5 VA	2,5 VA
<b>0060A</b>	60 A	-	-	-	-	2,5 VA	3,75 VA
<b>0075A</b>	75 A	-	-	-	-	1,5 VA	2,5 VA
<b>0080A</b>	80 A	-	-	-	-	1,5 VA	3,75 VA
<b>0100A</b>	100 A	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	2,5 VA	5 VA
<b>0120A</b>	120 A	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	2,5 VA	7,5 VA
<b>0125A</b>	125 A	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	7,5 VA
<b>0150A</b>	150 A	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	2,5 VA	5 VA	10 VA
<b>0200A</b>	200 A	2,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	10 VA	15 VA
<b>0250A</b>	250 A	2,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	10 VA	15 VA	15 VA
<b>0300A</b>	300 A	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	15 VA
<b>0400A</b>	400 A	5 VA	7,5 VA	5 VA	15 VA	20 VA	25 VA
<b>0500A</b>	500 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	20 VA	25 VA
<b>0600A</b>	600 A	5 VA	15 VA	5 VA	15 VA	20 VA	25 VA
<b>0750A</b>	750 A	7,5 VA	20 VA	10 VA	20 VA	30 VA	30 VA
<b>0800A</b>	800 A	10 VA	30 VA	15 VA	30 VA	30 VA	35 VA

Przykład zamawiania: kod wykonania LCTB 7420450100A55 oznacza przekładnik LCTB 74/20(45) 100/5A spełniający wymagania klasy: kl. 0,5 - 5 VA; kl. 1 - 7,5 VA; kl. 3 - 10 VA

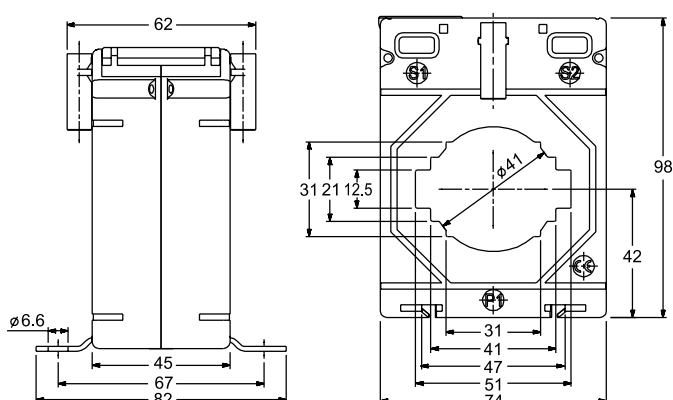
# SERIA LCTB 74 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 74/40 (45)



LCTB 74/50 (45)



3 LATA GWARANCJI

## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 744045



Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

LCTB 74/40 (45)

Typ przekładnika	LCTB 74/40 (45)					
Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3
Kod	S	2	R	-	-	-

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika						Kod
		0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3	
0040A	40 A	-	-	-	-	1 VA	1 VA	
0050A	50 A	-	-	-	-	1,5 VA	1,5 VA	1
0060A	60 A	-	-	-	-	1,5 VA	1,5 VA	
0075A	75 A	-	-	-	-	2,5 VA	2,5 VA	
0080A	80 A	-	-	-	-	2,5 VA	2,5 VA	
0100A	100 A	1 VA	-	1 VA	1,5 VA	3,75 VA	3,75 VA	
0120A	120 A	1 VA	-	1 VA	1,5 VA	2,5 VA	3,75 VA	
0125A	125 A	1 VA	-	1 VA	1,5 VA	2,5 VA	3,75 VA	
0150A	150 A	1,5 VA	1 VA	1,5 VA	3,75 VA	5 VA	5 VA	
0200A	200 A	2,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	5 VA	10 VA	7,5 VA	
0250A	250 A	5 VA	3,75 VA	5 VA	5 VA	10 VA	10 VA	
0300A	300 A	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	10 VA	5
0400A	400 A	5 VA	10 VA	5 VA	5 VA*	10 VA	15 VA	
0500A	500 A	5 VA	10 VA	5 VA	15 VA	20 VA	15 VA	
0600A	600 A	5 VA	15 VA	5 VA	15 VA	20 VA	20 VA	
0750A	750 A	5 VA	15 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	

LCTB 745045



Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

LCTB 74/50 (45)

Typ przekładnika	LCTB 74/50 (45)					
Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3
Kod	S	2	R	-	-	-

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika						Kod
		0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3	
0100A	100 A	-	-	-	-	-	1,5 VA	2 VA
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	5 VA
0250A	250 A	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	2,5 VA	5 VA	7,5 VA
0300A	300 A	1,5 VA	1,5 VA	1,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	5 VA	7,5 VA
0400A	400 A	2,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	2,5 VA	5 VA	10 VA
0500A	500 A	5 VA	5 VA	5 VA	5 VA	5 VA	7,5 VA	10 VA
0600A	600 A	5 VA	5 VA	5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	12,5 VA
0750A	750 A	5 VA	5 VA	10 VA	7,5 VA	7,5 VA	12,5 VA	15 VA
0800A	800 A	7,5 VA	10 VA	10 VA	10 VA	12,5 VA	15 VA	20 VA
1000A	1000 A	10 VA	10 VA	10 VA	15 VA	12,5 VA	15 VA	20 VA

\* Niestandardowa wartość mocy znamionowej, którą należy podać przy zamawianiu przekładnika.

\* Niestandardowa wartość mocy znamionowej, którą należy podać przy zamawianiu przekładnika.

**Przykład zamawiania:** kod wykonania LCTB 7450450300A55 oznacza przekładnik LCTB 74/50(45) 300/5A spełniający wymagania klasy: kl. 0,5 - 5 VA; kl. 1 - 7,5 VA; kl. 3 - 7,5 VA

**AKCESORIA:**  
uchwyt do montażu na szynę  
kod zam.: LH000-0904-130-124

**WYSYŁKA 48h** WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:  
sprawdź na naszej stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)

# SERIA LCTB 86 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD



WEJŚCIE:

50 A  
...  
1600 A

WYJŚCIA:

5 A      1 A



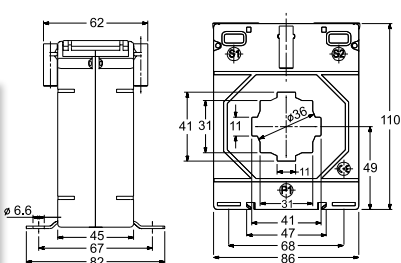
3 LATA GWARANCJI



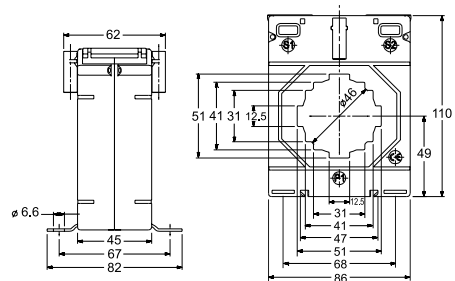
	LCTB 86/40 (45)	LCTB 86/50 (45)	LCTB 86/60 (45)
Średnica otworu	Ø 36 mm	Ø 46 mm	Ø 51 mm
Szyna	40 x 10 mm, 2x30x15mm	50 x 12 mm, 2 x 40 x 15 mm	60 x 12 mm, 2 x 50 x 15 mm
Głębokość	45 mm	45 mm	45 mm
Szerokość	86 mm	86 mm	86 mm
Prąd pierwotny	50 A...1000 A	100 A...1250 A	100 A...1600 A
Prąd wtórny			1 A, 5 A
Klasa dokładności			0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3

## WYMIARY GABARYTOWE

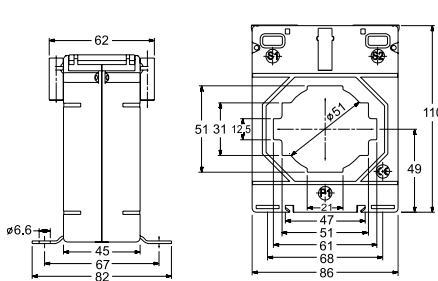
LCTB 86/40 (45)



LCTB 86/50 (45)



LCTB 86/60 (45)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 864045



Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

LCTB 86/40 (45)

Typ przekładnika	LCTB 86/40 (45)						
	Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3
<b>Kod</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>R</b>	-	-	-	
<b>Kod</b>	<b>Prąd pierwotny</b>	<b>Moc przekładnika</b>					
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	2,5 VA	5 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	5 VA	10 VA	7,5 VA
0200A	200 A	5 VA	2,5 VA	5 VA	7,5 VA	15 VA	10 VA
0250A	250 A	10 VA	5 VA	10 VA	7,5 VA	15 VA	15 VA
0300A	300 A	10 VA	10 VA	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA
0400A	400 A	10 VA	15 VA	10 VA	15 VA	20 VA	25 VA
0500A	500 A	5 VA	15 VA	5 VA	30 VA	30 VA	35 VA
0600A	600 A	7,5 VA	15 VA	7,5 VA	30 VA	30 VA	35 VA
0750A	750 A	7,5 VA	15 VA	7,5 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

**Przykład zamawiania:** kod wykonania LCTB 8640450100A55 oznacza przekładnik LCTB 86/40(45) 100/5A spełniający wymagania klasy:

- kl. 0,5      1,5 VA
- kl. 1      3,75 VA
- kl. 3      5 VA

# SERIA LCTB 86 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD

## KOD ZAMÓWIENIA

<b>LCTB 865045</b>		<b>LCTB 866045</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prąd wtórny</th> <th>Kod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>x/5A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>x/1A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		Prąd wtórny	Kod	x/5A	5	x/1A	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prąd wtórny</th> <th>Kod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>x/5A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>x/1A</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		Prąd wtórny	Kod	x/5A	5	x/1A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Prąd wtórny	Kod																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
x/5A	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
x/1A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Prąd wtórny	Kod																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
x/5A	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
x/1A	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<b>Kod</b>	<b>Kod</b>	<b>Kod</b>	<b>Kod</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>Kod</b>	<b>Kod</b>	<b>Kod</b>	<b>Kod</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ przekładnika</th> <th colspan="6">LCTB 86/50 (45)</th> </tr> <tr> <th>Klasa dokładności</th> <th>0,2S</th> <th>0,2</th> <th>0,5S</th> <th>0,5</th> <th>1</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Kod</b></td> <td>S</td> <td>2</td> <td>R</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Kod</b></td> <td>Prąd pierwotny</td> <td colspan="5">Moc przekładnika</td> </tr> <tr> <td>0100A</td> <td>100 A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1 VA</td> <td>1,5 VA</td> <td>2,5 VA</td> </tr> <tr> <td>0120A</td> <td>120 A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,5 VA</td> <td>2,5 VA</td> <td>3,75 VA</td> </tr> <tr> <td>0125A</td> <td>125 A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,5 VA</td> <td>2,5 VA</td> <td>3,75 VA</td> </tr> <tr> <td>0150A</td> <td>150 A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2,5 VA</td> <td>5 VA</td> <td>7,5 VA</td> </tr> <tr> <td>0200A</td> <td>200 A</td> <td>2,5 VA</td> <td>1 VA</td> <td>2,5 VA</td> <td>5 VA</td> <td>7,5 VA</td> <td>10 VA</td> </tr> <tr> <td>0250A</td> <td>250 A</td> <td>2,5 VA</td> <td>1,5 VA</td> <td>2,5 VA</td> <td>7,5 VA</td> <td>10 VA</td> <td>12,5 VA</td> </tr> <tr> <td>0300A</td> <td>300 A</td> <td>5 VA</td> <td>3,75 VA</td> <td>5 VA</td> <td>7,5 VA</td> <td>10 VA</td> <td>15 VA</td> </tr> <tr> <td>0400A</td> <td>400 A</td> <td>7,5 VA</td> <td>10 VA</td> <td>7,5 VA</td> <td>15 VA</td> <td>15 VA</td> <td>20 VA</td> </tr> <tr> <td>0500A</td> <td>500 A</td> <td>7,5 VA</td> <td>10 VA</td> <td>7,5 VA</td> <td>15 VA</td> <td>20 VA</td> <td>20 VA</td> </tr> <tr> <td>0600A</td> <td>600 A</td> <td>10 VA</td> <td>15 VA</td> <td>10 VA</td> <td>15 VA</td> <td>20 VA</td> <td>20 VA</td> </tr> <tr> <td>0750A</td> <td>750 A</td> <td>7,5 VA</td> <td>15 VA</td> <td>7,5 VA</td> <td>15 VA</td> <td>20 VA</td> <td>25 VA</td> </tr> <tr> <td>0800A</td> <td>800 A</td> <td>10 VA</td> <td>12,5 VA</td> <td>10 VA</td> <td>20 VA</td> <td>30 VA</td> <td>30 VA</td> </tr> <tr> <td>1000A</td> <td>1000 A</td> <td>10 VA</td> <td>20 VA</td> <td>15 VA</td> <td>30 VA</td> <td>30 VA</td> <td>35 VA</td> </tr> <tr> <td>1200A</td> <td>1200 A</td> <td>12,5 VA</td> <td>20 VA</td> <td>15 VA</td> <td>30 VA</td> <td>30 VA</td> <td>35 VA</td> </tr> <tr> <td>1250A</td> <td>1250 A</td> <td>12,5 VA</td> <td>20 VA</td> <td>15 VA</td> <td>30 VA</td> <td>30 VA</td> <td>35 VA</td> </tr> </tbody> </table>		Typ przekładnika	LCTB 86/50 (45)						Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3	<b>Kod</b>	S	2	R	-	-	-	<b>Kod</b>	Prąd pierwotny	Moc przekładnika					0100A	100 A	-	-	-	1 VA	1,5 VA	2,5 VA	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	2,5 VA	1 VA	2,5 VA	5 VA	7,5 VA	10 VA	0250A	250 A	2,5 VA	1,5 VA	2,5 VA	7,5 VA	10 VA	12,5 VA	0300A	300 A	5 VA	3,75 VA	5 VA	7,5 VA	10 VA	15 VA	0400A	400 A	7,5 VA	10 VA	7,5 VA	15 VA	15 VA	20 VA	0500A	500 A	7,5 VA	10 VA	7,5 VA	15 VA	20 VA	20 VA	0600A	600 A	10 VA	15 VA	10 VA	15 VA	20 VA	20 VA	0750A	750 A	7,5 VA	15 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	10 VA	20 VA	15 VA	30 VA	30 VA	35 VA	1200A	1200 A	12,5 VA	20 VA	15 VA	30 VA	30 VA	35 VA	1250A	1250 A	12,5 VA	20 VA	15 VA	30 VA	30 VA	35 VA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ przekładnika</th> <th colspan="6">LCTB 86/60 (45)</th> </tr> <tr> <th>Klasa dokładności</th> <th>0,2S</th> <th>0,2</th> <th>0,5S</th> <th>0,5</th> <th>1</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Kod</b></td> <td>S</td> <td>2</td> <td>R</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Kod</b></td> <td>Prąd pierwotny</td> <td colspan="5">Moc przekładnika</td> </tr> <tr> <td>0100A</td> <td>100 A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1 VA</td> <td>1,5 VA</td> </tr> <tr> <td>0120A</td> <td>120 A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,5 VA</td> <td>2,5 VA</td> </tr> <tr> <td>0125A</td> <td>125 A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2,5 VA</td> <td>3,75 VA</td> </tr> <tr> <td>0150A</td> <td>150 A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2,5 VA</td> <td>3,75 VA</td> </tr> <tr> <td>0200A</td> <td>200 A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,5 VA</td> <td>3,75 VA</td> <td>5 VA</td> </tr> <tr> <td>0250A</td> <td>250 A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2,5 VA</td> <td>5 VA</td> <td>7,5 VA</td> </tr> <tr> <td>0300A</td> <td>300 A</td> <td>2,5 VA</td> <td>1,5 VA</td> <td>2,5 VA</td> <td>5 VA</td> <td>7,5 VA</td> <td>10 VA</td> </tr> <tr> <td>0400A</td> <td>400 A</td> <td>3,75 VA</td> <td>2,5 VA</td> <td>3,75 VA</td> <td>10 VA</td> <td>12,5 VA</td> <td>15 VA</td> </tr> <tr> <td>0500A</td> <td>500 A</td> <td>5 VA</td> <td>3,75 VA</td> <td>5 VA</td> <td>10 VA</td> <td>15 VA</td> <td>15 VA</td> </tr> <tr> <td>0600A</td> <td>600 A</td> <td>5 VA</td> <td>5 VA</td> <td>7,5 VA</td> <td>15 VA</td> <td>15 VA</td> <td>20 VA</td> </tr> <tr> <td>0750A</td> <td>750 A</td> <td>5 VA</td> <td>10 VA</td> <td>7,5 VA</td> <td>15 VA</td> <td>20 VA</td> <td>25 VA</td> </tr> <tr> <td>0800A</td> <td>800 A</td> <td>7,5 VA</td> <td>12,5 VA</td> <td>15 VA</td> <td>20 VA</td> <td>20 VA</td> <td>25 VA</td> </tr> <tr> <td>1000A</td> <td>1000 A</td> <td>10 VA</td> <td>15 VA</td> <td>15 VA</td> <td>20 VA</td> <td>30 VA</td> <td>25 VA</td> </tr> <tr> <td>1200A</td> <td>1200 A</td> <td>10 VA</td> <td>15 VA</td> <td>15 VA</td> <td>20 VA</td> <td>20 VA</td> <td>25 VA</td> </tr> <tr> <td>1250A</td> <td>1250 A</td> <td>10 VA</td> <td>15 VA</td> <td>15 VA</td> <td>20 VA</td> <td>20 VA</td> <td>25 VA</td> </tr> <tr> <td>1500A</td> <td>1500 A</td> <td>10 VA</td> <td>15 VA</td> <td>15 VA</td> <td>20 VA</td> <td>20 VA</td> <td>25 VA</td> </tr> <tr> <td>1600A</td> <td>1600 A</td> <td>10 VA</td> <td>15 VA</td> <td>15 VA</td> <td>20 VA</td> <td>20 VA</td> <td>25 VA</td> </tr> </tbody> </table>		Typ przekładnika	LCTB 86/60 (45)						Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3	<b>Kod</b>	S	2	R	-	-	-	<b>Kod</b>	Prąd pierwotny	Moc przekładnika					0100A	100 A	-	-	-	-	1 VA	1,5 VA	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	0250A	250 A	-	-	-	-	2,5 VA	5 VA	7,5 VA	0300A	300 A	2,5 VA	1,5 VA	2,5 VA	5 VA	7,5 VA	10 VA	0400A	400 A	3,75 VA	2,5 VA	3,75 VA	10 VA	12,5 VA	15 VA	0500A	500 A	5 VA	3,75 VA	5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	0600A	600 A	5 VA	5 VA	7,5 VA	15 VA	15 VA	20 VA	0750A	750 A	5 VA	10 VA	7,5 VA	15 VA	20 VA	25 VA	0800A	800 A	7,5 VA	12,5 VA	15 VA	20 VA	20 VA	25 VA	1000A	1000 A	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	30 VA	25 VA	1200A	1200 A	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	20 VA	25 VA	1250A	1250 A	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	20 VA	25 VA	1500A	1500 A	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	20 VA	25 VA	1600A	1600 A	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	20 VA	25 VA
Typ przekładnika	LCTB 86/50 (45)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>Kod</b>	S	2	R	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>Kod</b>	Prąd pierwotny	Moc przekładnika																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0100A	100 A	-	-	-	1 VA	1,5 VA	2,5 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	2,5 VA	1 VA	2,5 VA	5 VA	7,5 VA	10 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0250A	250 A	2,5 VA	1,5 VA	2,5 VA	7,5 VA	10 VA	12,5 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0300A	300 A	5 VA	3,75 VA	5 VA	7,5 VA	10 VA	15 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0400A	400 A	7,5 VA	10 VA	7,5 VA	15 VA	15 VA	20 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0500A	500 A	7,5 VA	10 VA	7,5 VA	15 VA	20 VA	20 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0600A	600 A	10 VA	15 VA	10 VA	15 VA	20 VA	20 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0750A	750 A	7,5 VA	15 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	10 VA	20 VA	15 VA	30 VA	30 VA	35 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1200A	1200 A	12,5 VA	20 VA	15 VA	30 VA	30 VA	35 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1250A	1250 A	12,5 VA	20 VA	15 VA	30 VA	30 VA	35 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Typ przekładnika	LCTB 86/60 (45)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>Kod</b>	S	2	R	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<b>Kod</b>	Prąd pierwotny	Moc przekładnika																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0100A	100 A	-	-	-	-	1 VA	1,5 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0250A	250 A	-	-	-	-	2,5 VA	5 VA	7,5 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0300A	300 A	2,5 VA	1,5 VA	2,5 VA	5 VA	7,5 VA	10 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0400A	400 A	3,75 VA	2,5 VA	3,75 VA	10 VA	12,5 VA	15 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0500A	500 A	5 VA	3,75 VA	5 VA	10 VA	15 VA	15 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0600A	600 A	5 VA	5 VA	7,5 VA	15 VA	15 VA	20 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0750A	750 A	5 VA	10 VA	7,5 VA	15 VA	20 VA	25 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0800A	800 A	7,5 VA	12,5 VA	15 VA	20 VA	20 VA	25 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1000A	1000 A	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	30 VA	25 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1200A	1200 A	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	20 VA	25 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1250A	1250 A	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	20 VA	25 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1500A	1500 A	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	20 VA	25 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1600A	1600 A	10 VA	15 VA	15 VA	20 VA	20 VA	25 VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

**Przykład zamawiania:** kod wykonania LCTB 8650450300A55 oznacza przekładnik LCTB 86/50(45) 300/5A spełniający wymagania klasy:

- kl. 0,5 7,5 VA
- kl. 1 10 VA
- kl. 3 15 VA

**AKCESORIA:**  
uchwyt do montażu na szynę  
kod zam.: LH000-0904-130-124

**WYSYŁKA** 48h **WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:**  
sprawdź na naszej stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)

**3** LATA GWARANCJI



# SERIA LCTB 100 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD



WEJŚCIE:

400 A  
...  
3000 A

WYJŚCIA:

5 A      1 A



3 LATA GWARANCJI

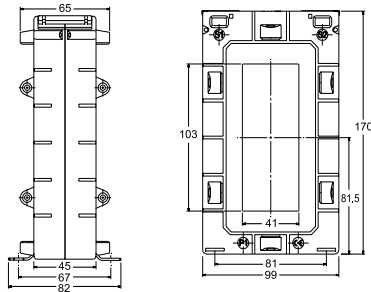
shop.lumel.com.pl

ePLAN

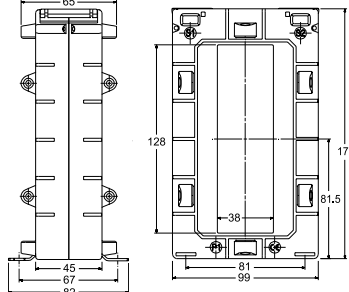
	LCTB 100/100V (45)	LCTB 100/130V (45)
Szyna	41 x 103 mm	38 x 128 mm
Głębokość	45 mm	45 mm
Szerokość	100 mm	100 mm
Prąd pierwotny	400 A...2500 A	400 A...3000 A
Prąd wtórny	1 A, 5 A	1 A, 5 A
Klasa dokładności	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1	0,2; 0,5; 1

## WYMIARY GABARYTOWE

### LCTB 100/100V (45)



### LCTB 100/130V (45)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 100100

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika	LCTB 100/100V (45)						
	Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3
	Kod	S	2	R	-	-	-

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika						Kod
		2,5 VA	5 VA	5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
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	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	5
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

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika	LCTB 100/130V (45)				Kod	
	Klasa dokładności	0,2	0,5	1	3	
	Kod	2	-	-	-	
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	5 VA	7,5 VA	
0800A	800 A	-	5 VA	10 VA	10 VA	
1000A	1000 A	-	10 VA	15 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	

Przykład zamawiania: kod wykonania LCTB 1001001500A55 oznacza przekładnik LCTB 100/100V(45) 1500/5A spełniający wymagania klasy: kl. 0,5 - 15 VA; kl. 1 - 30 VA; kl. 3 - 30 VA

# SERIA LCTB 104 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD

	LCTB 104/60 (45)	LCTB 104/80 (45)
Średnica otworu	Ø 54 mm	Ø 65 mm
Szyna	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
Głębokość	45 mm	45 mm
Szerokość	104 mm	104 mm
Prąd pierwotny	100 A...1600 A	200 A...2000 A
Prąd wtórnny	1A, 5A	
Klasa dokładności	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1	

WEJŚCIE:

100 A  
...  
2000 A



3 LATA GWARANCJI

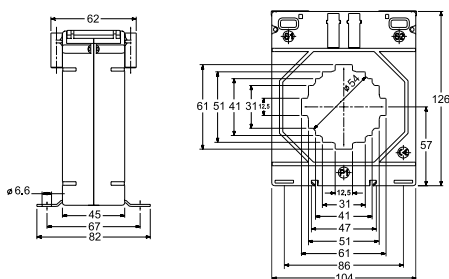
WYJŚCIA:

5 A      1 A

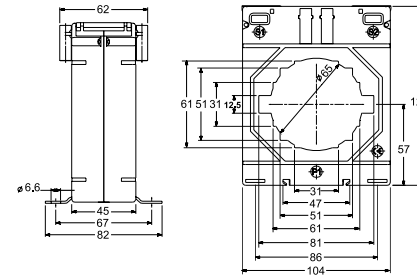


## WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 104/60 (45)



LCTB 104/80 (45)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 104604

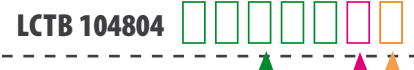


Prąd wtórnny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika	LCTB 104/60 (45)						
	Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3
	Kod	S	2	R	-	-	-

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika						Kod
		0,25	0,2	0,5S	0,5	1	3	
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	-	1 VA	-	5 VA	10 VA	12,5 VA	
0250A	250 A	-	2,5 VA	-	7,5 VA	12,5 VA	15 VA	
0300A	300 A	1,5 VA	3,75 VA	1,5 VA	10 VA	15 VA	15 VA	
0400A	400 A	2,5 VA	7,5 VA	2,5 VA	10 VA	15 VA	20 VA	
0500A	500 A	7,5 VA	10 VA	7,5 VA	15 VA	20 VA	20 VA	
0600A	600 A	15 VA	15 VA	15 VA	15 VA	30 VA	25 VA	5
0750A	750 A	15 VA	15 VA	15 VA	20 VA	30 VA	30 VA	
0800A	800 A	15 VA	15 VA	15 VA	30 VA	30 VA	35 VA	
1000A	1000 A	15 VA	20 VA	15 VA	30 VA	45 VA	35 VA	
1200A	1200 A	15 VA	30 VA	15 VA	30 VA	45 VA	45 VA	
1250A	1250 A	15 VA	30 VA	15 VA	30 VA	45 VA	50 VA	
1500A	1500 A	15 VA	30 VA	15 VA	30 VA	45 VA	50 VA	
1600A	1600 A	15 VA	30 VA	15 VA	30 VA	45 VA	50 VA	

LCTB 104804



Prąd wtórnny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika	LCTB 104/80 (45)						
	Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3
	Kod	S	2	R	-	-	-

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika						Kod
		0,25	0,2	0,5S	0,5	1	3	
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	-	7,5 VA	-	10 VA	10 VA
0500A	500 A	-	5 VA	-	-	10 VA	10 VA	10 VA
0600A	600 A	3,75 VA	5 VA	7,5 VA	7,5 VA	10 VA	12,5 VA	12,5 VA
0750A	750 A	5 VA	5 VA	7,5 VA	7,5 VA	15 VA	15 VA	15 VA
0800A	800 A	5 VA	7,5 VA	10 VA	-	15 VA	15 VA	15 VA
1000A	1000 A	7,5 VA	12,5 VA	15 VA	-	20 VA	30 VA	20 VA
1200A	1200 A	10 VA	15 VA	15 VA	-	20 VA	30 VA	30 VA
1250A	1250 A	10 VA	15 VA	15 VA	-	20 VA	30 VA	30 VA
1500A	1500 A	10 VA	15 VA	15 VA	-	20 VA	30 VA	30 VA
1600A	1600 A	10 VA	15 VA	15 VA	-	20 VA	30 VA	30 VA
2000A	2000 A	10 VA	15 VA	15 VA	-	20 VA	30 VA	35 VA

AKCESORIA:  
uchwyt do montażu na szynę  
kod zam.: LH000-0904-130-124

WYSYŁKA  
48h

WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:  
sprawdź na naszej stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)

Przykład zamawiania: kod wykonania LCTB 1046041500A55 oznacza przekładnik LCTB 104/60(45)  
1500/5A spełniający wymagania klasy: kl. 0,5 - 30 VA; kl. 1 - 45 VA; kl. 3 - 50 VA

# SERIA LCTB 140 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD



WEJŚCIE:

200 A  
...  
5000 A

WYJŚCIA:

5 A      1 A

**3** LATA GWARANCJI

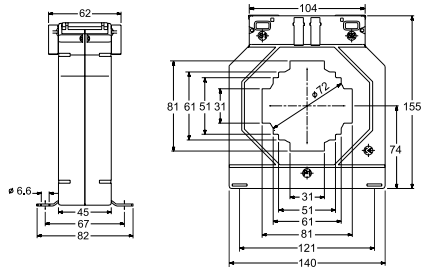
shop.lumel.com.pl

**ePLAN**

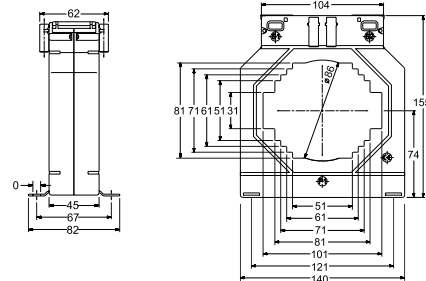
	LCTB 140/80(45)	LCTB 140/100H(45)	LCTB 140/100V(45)	LCTB 140/130V(45)
<b>Średnica otworu</b>	Ø 72 mm	Ø 86 mm	Ø 86 mm	-
<b>Szyna</b>	80 x 30 mm, 2 x 60 x 25 mm	100 x 30 mm, 2 x 80 x 25 mm, 2 x 70 x 30 mm	100 x 30 mm, 2 x 80 x 25 mm, 2 x 70 x 30 mm	70 x 130 mm
<b>Głębokość</b>	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
<b>Szerokość</b>	140 mm	140 mm	140 mm	140 mm
<b>Prąd pierwotny</b>	200 A...2000 A	200 A...4000 A	200 A...3000 A	400 A...5000 A
<b>Prąd wtórnego</b>			1 A, 5 A	
<b>Klasa dokładności</b>		0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1		0,2; 0,5; 1

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 140/80 (45)



LCTB 140/100H (45)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 140804

Prąd wtórnego	Kod
x/5A	5
x/1A	1

LCTB 14010H

Prąd wtórnego	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika	LCTB 140/80 (45)						
	Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3
Kod	S	2	R	-	-	-	
<b>Kod</b>	<b>Prąd pierwotny</b>	<b>Moc przekładnika</b>					
0200A	200 A	-	-	-	2,5 VA	5 VA	7,5 VA
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	3,75 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	15 VA	30 VA	60 VA	60 VA
1250A	1250 A	12,5 VA	30 VA	15 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

Kod

5

Typ przekładnika	LCTB 140/100H (45)							
	Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3	
Kod	S	2	R	-	-	-		
<b>Kod</b>	<b>Prąd pierwotny</b>	<b>Moc przekładnika</b>						
0200A	200 A	-	-	-	1,5 VA	3,75 VA	5 VA	
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	3,75 VA	10 VA	12,5 VA	12,5 VA
0600A	600 A	2,5 VA	3,75 VA	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	10 VA	10 VA	10 VA	15 VA	20 VA	25 VA	
1200A	1200 A	10 VA	15 VA	15 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
1250A	1250 A	10 VA	15 VA	15 VA	15 VA	30 VA	35 VA	
1500A	1500 A	15 VA	20VA	15 VA	20 VA	30 VA	40 VA	
1600A	1600 A	15 VA	20VA	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	

Kod

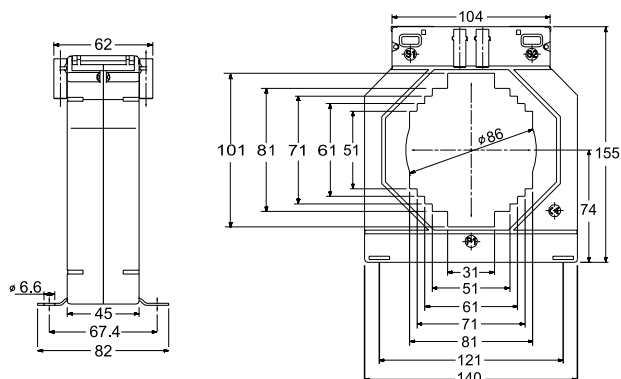
5

Przykład zamawiania: kod wykonania LCTB 1408041500A55 oznacza przekładnik LCTB 140/80(45) 1500/5A spełniający wymagania klasy: kl. 0,5 - 60 VA; kl. 1 - 60 VA; kl. 3 - 60 VA

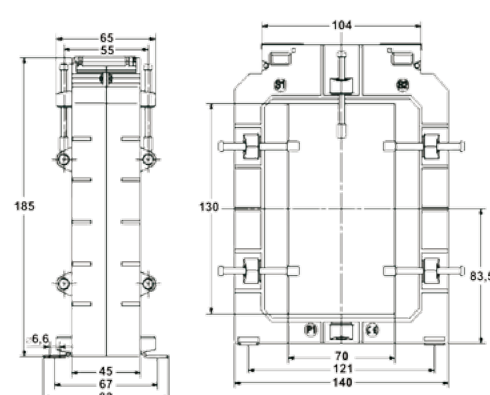
# SERIA LCTB 140 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 140/100V (45)



LCTB 140/130V (45)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 14010V

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika LCTB 140/100V (45)

Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3
Kod	S	2	R	-	-	-

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika						Kod
		0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3	
0200A	200 A	-	-	-	1,5 VA	3,75 VA	5 VA	
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	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	5
1000A	1000 A	10 VA	10 VA	10 VA	15 VA	20 VA	20 VA	
1200A	1200 A	10 VA	15 VA	15 VA	15 VA	30 VA	30 VA	
1250A	1250 A	10 VA	15 VA	15 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	20 VA	45 VA	45VA	45 VA	
3000A	3000 A	15VA	30 VA	20 VA	60 VA	60 VA	60 VA	

LCTB 140130

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika LCTB 140/130V (45)

Klasa dokładności	0,2	0,5	1	3
Kod	2	-	-	-

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika						Kod
		0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3	
0400A	400 A	-	-	3,75 VA	5 VA	6,25 VA		
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	10VA	-	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		

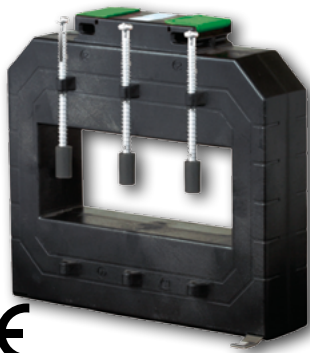
Przykład zamawiania: kod wykonania LCTB 14010V1000A55 oznacza przekładnik LCTB 140/100V(45) 1000/5A spełniający wymagania klasy:

- kl. 0,5 15 VA
- kl. 1 20 VA
- kl. 3 20 VA

3 LATA GWARANCJI



# SERIA LCTB 225 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD



WEJŚCIE:

600 A  
...  
7500 A

WYJŚCIA:

5 A      1 A



	LCTB 225/125 (50)	LCTB 225/167 (50)
Szyna	124 x 93 mm	166 x 65 mm
Głębokość	50 mm	50 mm
Szerokość	225 mm	225 mm
Prąd pierwotny	600 A...6000 A	1000 A...7500 A
Prąd wtórny		1 A, 5 A
Klasa dokładności	0,25; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3	

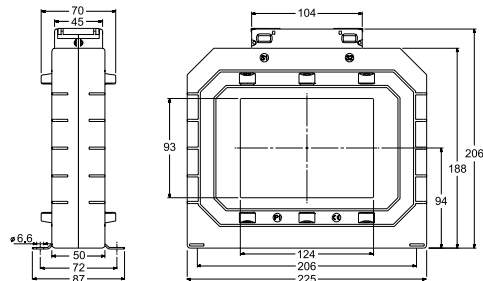
3 LATA GWARANCJI

shop.lumel.com.pl

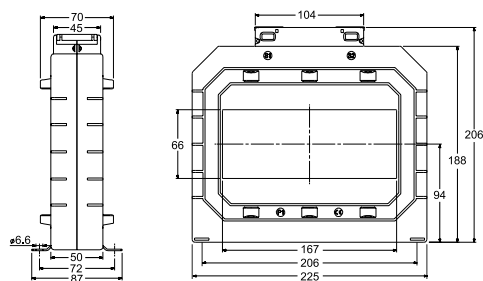
EPLAN

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 225/125 (50)



LCTB 225/167 (50)



## KOD ZAMÓWIENIA

LCTB 225125



Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika	LCTB 225/125 (50)					
	Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1
<b>Kod</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>R</b>	-	-	-

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika						Kod
		5 VA	10 VA	12,5 VA	15 VA	20 VA	30 VA	
0600A	600 A	-	5 VA	-	5 VA	10 VA	12,5 VA	
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	15VA	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



Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Typ przekładnika	LCTB 225/167 (50)					
	Klasa dokładności	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1
<b>Kod</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>R</b>	-	-	-

Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika						Kod
		5 VA	10 VA	15 VA	20 VA	30 VA	45 VA	
1000A	1000 A	-	3,75 VA	-	5 VA	10 VA	15 VA	
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	10VA	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	15VA	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	

Przykład zamawiania: kod wykonania LCTB 2251251500A55 oznacza przekładnik LCTB 225/125(50) 1500/5A spełniający wymagania klasy: kl. 0,5 - 15 VA; kl. 1 - 30 VA ; kl. 3 - 30 VA

# SERIA LCTS - Z ROZPINANYM RDZENIEM

	LCTS 93/30SC (40)	LCTS 125/50SC (40)	LCTS 155/80SC (40)	LCTS 195/80SC (64)
Wymiary okna	23 x 33 mm	85 x 54 mm	85 x 125 mm	82 x 162 mm
Głębokość	40 mm	40 mm	40 mm	64 mm
Szerokość	93 mm	125 mm	155 mm	195 mm
Prąd pierwotny	100 A...400 A	250 A...2000 A	250 A...3000 A	500 A...5000 A
Prąd wtórny		1A, 5A		
Klasa dokładności		0,5; 1		

WEJŚCIE:

100 A  
...  
5000 A



WYJŚCIA:

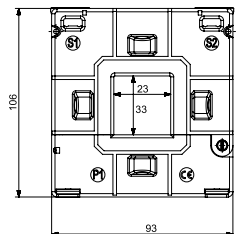
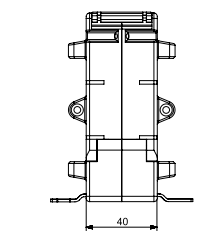
5 A      1 A



3 LAT  
GWARANCJI

## WYMIARY GABARYTOWE

### LCTS 93/30SC (40)



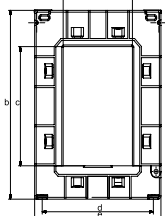
### LCTS 125/50SC, 155/80SC, 195/80SC

#### widok z boku (wymiary w mm)



Typ	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

#### widok z przodu (wymiary w mm)



Typ	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

## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika	LCTS 93/30SC (40)		LCTS 125/50SC (40)		LCTS 155/80SC (40)		LCTS 195/80SC (64)	
	Klasa dokładności	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5
Kod	5	1	5	1	5	1	5	1
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	2,5 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
0600A	600 A	-	-	5 VA	7,5 VA	5 VA	7,5 VA	1,25 VA
0750A	750 A	-	-	7,5 VA	10 VA	7,5 VA	10 VA	5 VA
0800A	800 A	-	-	7,5 VA	10 VA	7,5 VA	10 VA	10 VA
1000A	1000 A	-	-	10 VA	15 VA	10 VA	15 VA	20 VA
1200A	1200 A	-	-	10 VA	15 VA	15 VA	30 VA	20 VA
1250A	1250 A	-	-	10 VA	15 VA	15 VA	30 VA	15 VA
1500A	1500 A	-	-	10 VA	15 VA	20 VA	45 VA	20 VA
1600A	1600 A	-	-	10 VA	15 VA	20 VA	45 VA	20 VA
2000A	2000 A	-	-	10 VA	15 VA	20 VA	45 VA	25 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

LCTS 933040

LCTS 125504

LCTS 155804

LCTS 195806

Przykład zamawiania:

kod wykonania LCTS 933040300A55 oznacza

przekładnik LCTS 93/30SC(40) 300/5A ; klasa 0,5; moc 2,5VA

WYSYŁKA  
48h

WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:  
sprawdź na naszej stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)

LUMEL

31



# SERIA LCTS - Z ROZPINANYM RDZENIEM | WERSJA KOMPAKTOWA



3 LATA GWARANCJI

WEJŚCIE:

150 A  
...  
500 A

WYJŚCIA:

CE 5 A 1 A

	LCTS 50/18SC	LCTS 50/32SC
Średnica otworu	18,5 mm	32,5 mm
Głębokość	65,2 mm	65,2 mm
Szerokość	61,4 mm	61,4 mm
Prąd pierwotny	150 A...250 A	250 A...500 A
Prąd wtórny	1 A, 5 A	
Klasa dokładności	1	

## SPECYFIKACJA OGÓLNA

Spełniane standardy:	IEC 61869-1/2
Cieplny znamionowy prąd ciągły (Icth):	1,2 x In
Cieplny prąd zwarciowy (Idyn):	60 x In, 1 sek
Maksymalne napięcie pracy:	0,72 kV
Częstotliwość pracy:	50/60 Hz
Napięcie probiercze:	3 kV, 1 min
Klasa izolacji:	E
Temperatura otoczenia:	-20°C ...+45°C
Temperatura przechowywania:	-30°C...+60°C
Zakresy przekładni:	od 150/1 do 500/5
Klasa dokładności:	1

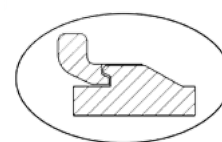
Odpowiedni tylko do montażu na izolowanym przewodzie pierwotnym.

Do stosowania w miejscach suchych i chronionych przed wpływem warunków atmosferycznych.



## CECHY:

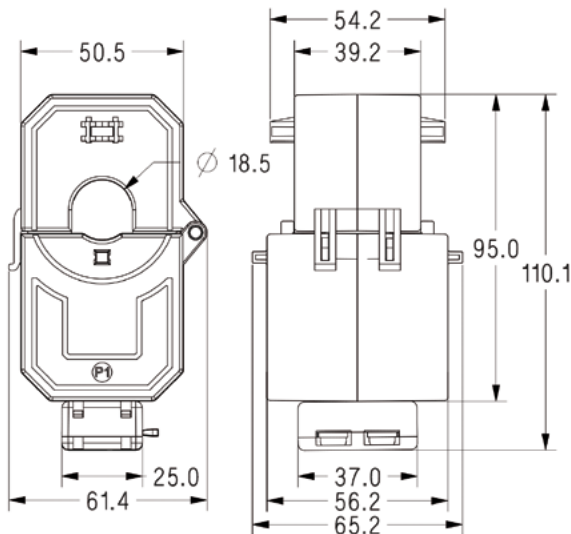
- Rdzeń rozpinany na zawiasach.
- Łatwy montaż dzięki szerokiemu rozpięciu przekładnika.
- Kompaktowy rozmiar.
- Dwa sposoby mocowania przewodu prądowego.
- Opaska kablowa do szybkiej instalacji.
- Zwinka bezpieczeństwa do zwarcia obwodu.
- Dostępne zaciski w rozmiarze M4.
- Dla wersji z prądem wtórnym 1A dołączony przewód 3-metrowy.
- Dla wersji z prądem wtórnym 5A dołączony przewód 1-metrowy.
- Zatrzasz zapewniający ciągłość rdzenia.
- Konstrukcja odporna na wibracje.



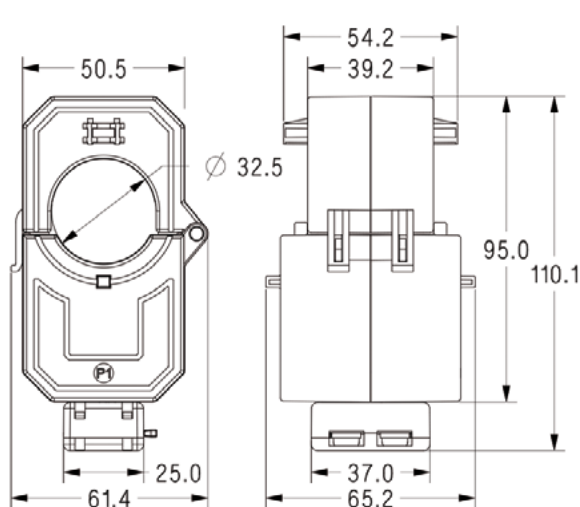
Zwinka bezpieczeństwa, aby zapobiec przypadkowemu otwarciu.

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTS 50/18SC



LCTS 50/32SC



3 LATA GWARANCJI

shop.lumel.com.pl

## KOD ZAMÓWIENIA

	Typ przekładnika	LCTS 50/18SC	LCTS 50/32SC
Klasa dokładności	1	1	
Kod	1	1	
Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika	
0150A	150 A	0,2 VA	-
0200A	200 A	0,2 VA	-
0250A	250 A	1 VA	0,2VA
0300A	300 A	-	0,2 VA
0400A	400 A	-	0,2 VA
0500A	500 A	-	0,2 VA

LCTS 501850

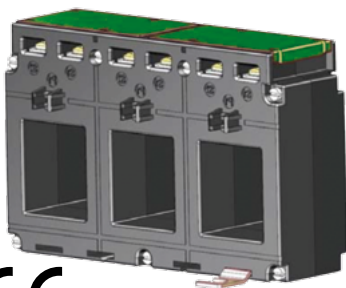
LCTS 503250

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

WYSYŁKA  
48hWYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:  
sprawdź na naszej stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)

Przykład zamawiania: kod wykonania LCTS 5032500500A51 oznacza przekładnik LCTS 50/32SC 500/5A ; klasa 1; moc 0,2 VA

# SERIA LCTP - 3-FAZOWE PRZEKŁADNIKI Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD



WEJŚCIE:

100 A  
...  
500 A

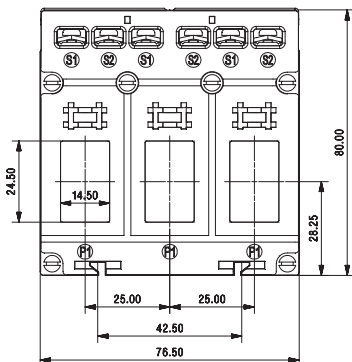
WYJŚCIE:

5 A      1 A

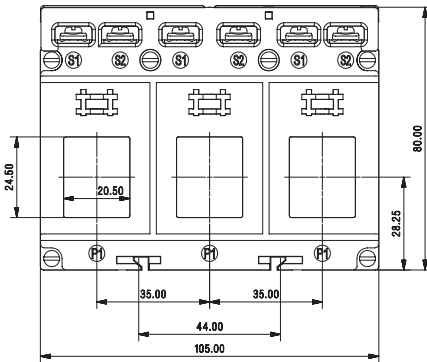
	LCTP 75/15 (60)	LCTP 105/21 (40)	LCTP 140/31 (40)
Szyna	14 x 24 mm	20 x 24 mm	31 x 36 mm
Głębokość	60 mm	40 mm	40 mm
Szerokość	76,5 mm	105 mm	140 mm
Prąd pierwotny	100...160 A	100...250 A	250...500 A
Prąd wtórnego		5 A; 1 A	
Klasa dokładności		0,5; 1	

## WYMIARY GABARYTOWE

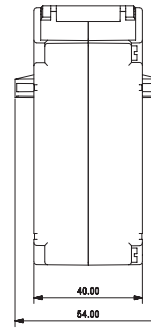
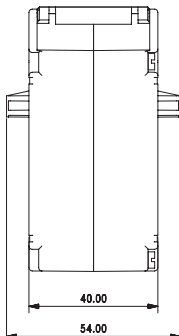
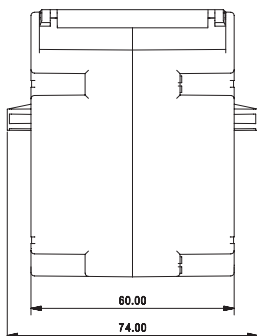
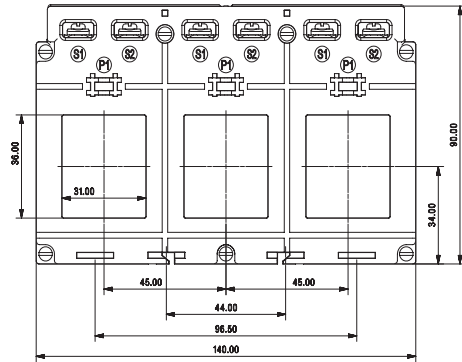
LCTP 75/15 (60)



LCTP 105/21 (40)



LCTP 140/31 (40)



## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika	LCTP 75/15 (60)		LCTP 105/21 (40)		LCTP 140/31 (40)		
	Klasa dokładności	0,5	1	0,5	1	0,5	1
		Kod	5	1	5	1	5
0100A	Prąd pierwotny	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	-	-
0200A		200 A	-	-	1,5 VA	1,5 VA	-
0250A		250 A	-	-	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
Moc przekładnika							
Prąd wtórnego      Kod							
x/5A      5							
x/1A      1							
LCTP 751560							
LCTP 105214							
LCTP 140314							

Przykład zamawiania: kod wykonania LCTP 7515600150A55 oznacza przekładnik LCTP 75/15(60) 150/5A; klasa 0,5; moc 1,5VA

**AKCESORIA:**  
uchwyt do montażu na szynę  
kod zam.: LH000-0904-130-124

# SERIA LCTP - 3-FAZOWE PRZEKŁADNIKI Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD

	LCTP 185/27 (45)	LCTP 185/37 (45)
Średnica otworu	Ø 27 mm	Ø 37 mm
Głębokość	45 mm	45 mm
Szerokość	185 mm	185 mm
Prąd pierwotny	100...500 A	300...800 A
Prąd wtórny	5A; 1A	
Klasa dokładności	1	

WEJŚCIE:

100 A  
...  
800 A



WYJŚCIE:

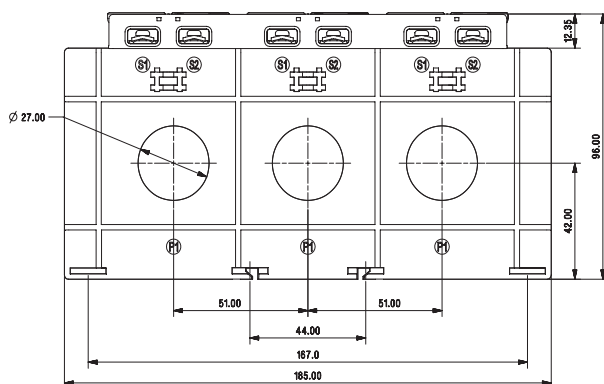
5 A      1 A



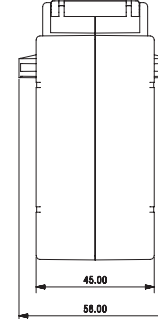
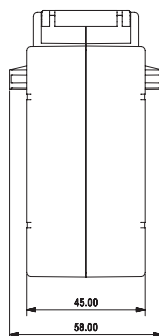
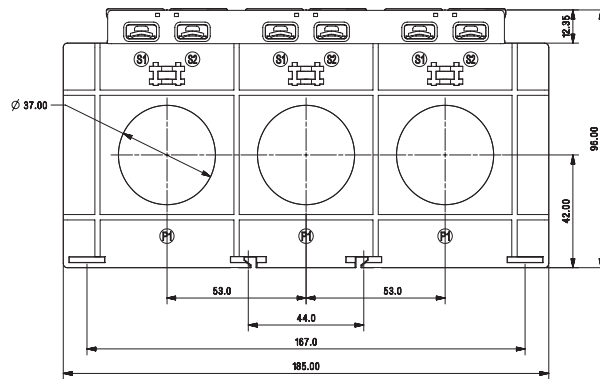
3 LATA GWARANCJI

## WYMIARY GABARYTOWE

LCTP 185/27 (45)



LCTP 185/37 (45)



## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika	LCTP 185/27 (45)	LCTP 185/37 (45)
Klasa dokładności	1	1
Kod	1	1
<b>Kod</b>	<b>Prąd pierwotny</b>	<b>Moc przekładnika</b>
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
0400A	400 A	5 VA
0500A	500 A	5 VA
0600A	600 A	-
0800A	800 A	-
	Prąd wtórny	Kod
	x/5A	5
	x/1A	1

**LCTP 185274** □ □ □ □ □ □ □

**LCTP 185374** □ □ □ □ □ □ □

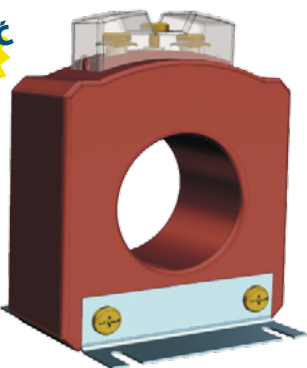
Przykład zamawiania: kod wykonania LCTP 1852740150A51 oznacza przekładnik LCTP 185/27(45) 150/5A; klasa 1; moc 1,5VA

### AKCESORIA:

uchwyt do montażu na szynę

kod zam.: LH000-0904-130-124

# SERIA LRC - W OBUDOWIE ŻYWICZNEJ



WEJŚCIE:

60 A  
...  
320 A

WYJŚCIA:

5 A      1 A



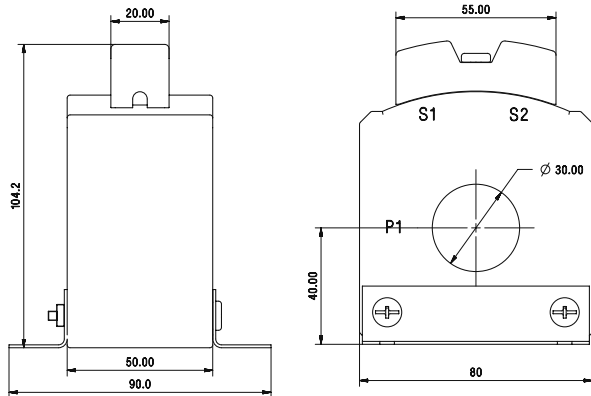
3 LATA  
GWARANCJI



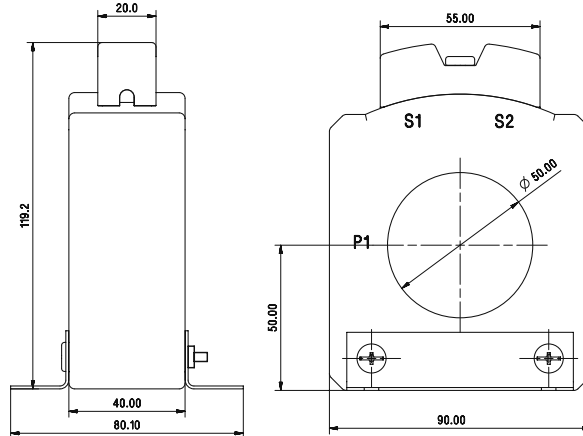
	LRC1 80/30(50)	LRC2 90/50(40)
Średnica otworu	Ø 30 mm	Ø 50 mm
Głębokość	50 mm	40 mm
Szerokość	80 mm	90 mm
Prąd pierwotny	60 A...160 A	200 A...320 A
Prąd wtórny	1 A, 5 A	
Klasa dokładności	1	

## WYMIARY GABARYTOWE

LRC1 80/30(50)



LRC2 90/50(40)



## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika	LRC1 80/30(50)	LRC2 90/50(40)
Klasa dokładności	1	1
<b>Kod</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Kod</b>	<b>Prąd pierwotny</b>	<b>Moc przekładnika</b>
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	-
0250A	250 A	-
0300A	300 A	-
0320A	320 A	-

Prąd wtórny	Kod
x/5A	<b>5</b>
x/1A	<b>1</b>

LRC1 803050    LRC2 905040

Przykład zamawiania: kod wykonania LRC1 8030500150A51 oznacza przekładnik LRC1 80/30(50) 150/5A; klasa 1; moc 5VA

# SERIA LRC - W OBUDOWIE ŻYWICZNEJ

	LRC3 110/72(40)	LRC4 135/85(40)
Średnica otworu	Ø 72 mm	Ø 85 mm
Głębokość	40 mm	40 mm
Szerokość	110 mm	135 mm
Prąd pierwotny	400 A...630 A	800 A...1250 A
Prąd wtórny	1 A, 5 A	
Klasa dokładności	1	

WEJŚCIE:

400 A  
...  
1250 A



WYJŚCIA:

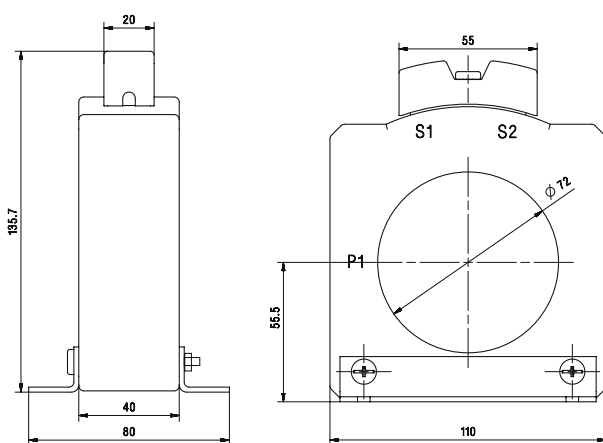
5 A      1 A



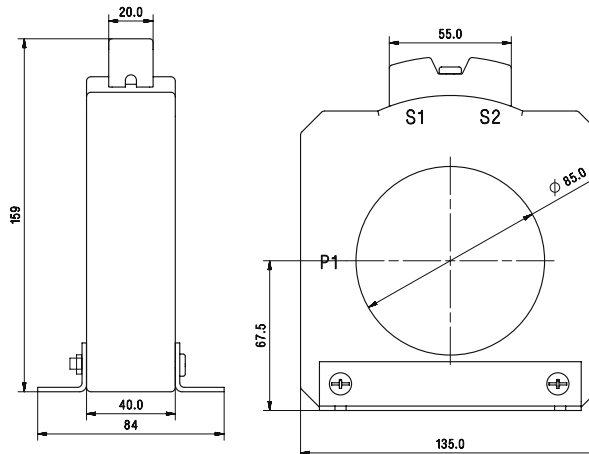
3 LAT  
GWARANCJI

## WYMIARY GABARYTOWE

LRC3 110/72(40)



LRC4 135/85(40)



shop.lumel.com.pl

EPLAN

## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika	LRC3 110/72(40)	LRC4 135/85(40)
Klasa dokładności	1	1
Kod	1	1
Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika
0400A	400 A	10 VA
0500A	500 A	15 VA
0600A	600 A	15 VA
0630A	630 A	15 VA
0800A	800 A	-
1000A	1000 A	-
1200A	1200 A	-
1250A	1250 A	-

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

LRC3 110724

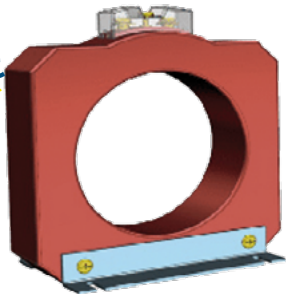
LRC4 135854

Przykład zamawiania: kod wykonania LRC3 1107240500A51 oznacza przekładnik LRC3 110/72(40) 500/5A; klasa 1; moc 15VA

# SERIA LRC - W OBUDOWIE ŻYWICZNEJ



3 LATA GWARANCJI



WEJŚCIE:

1500 A  
...  
3200 A

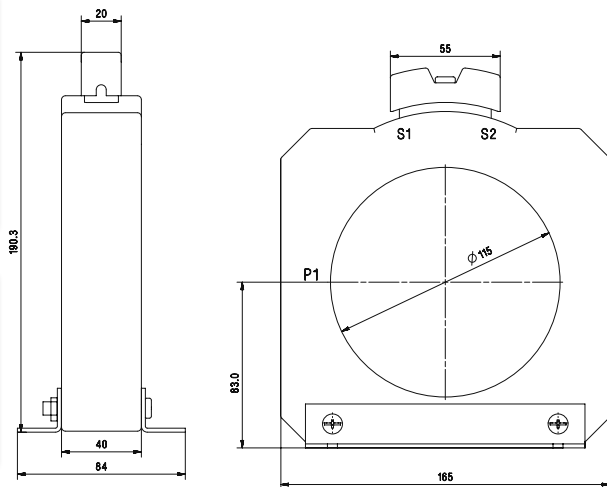
WYJŚCIA:

5 A      1 A

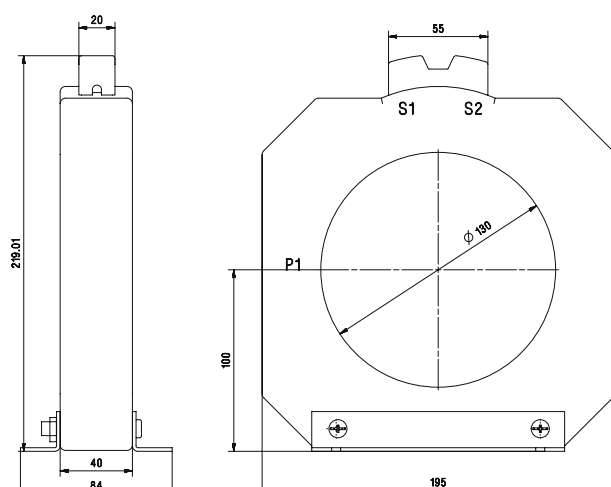
	LRC5 165/115(40)	LRC6 195/130(40)
Średnica otworu	Ø 115 mm	Ø 130 mm
Głębokość	40 mm	40 mm
Szerokość	165 mm	195 mm
Prąd pierwotny	1500 A...2000 A	2500 A...3200 A
Prąd wtórny	1 A, 5 A	
Klasa dokładności	1	

## WYMIARY GABARYTOWE

LRC5 165/115(40)



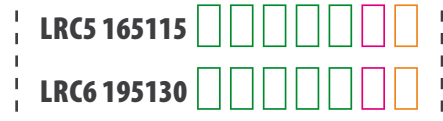
LRC6 195/130(40)



## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika	LRC5 165/115(40)	LRC6 195/130(40)
Klasa dokładności	1	1
<b>Kod</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Prąd pierwotny	Moc przekładnika	
1500A	1500 A	15 VA
1600A	1600 A	15 VA
2000A	2000 A	15 VA
2500A	2500 A	-
3000A	3000 A	15 VA
3200A	3200 A	-
		15 VA

Prąd wtórny	Kod
x/5A	<b>5</b>
x/1A	<b>1</b>



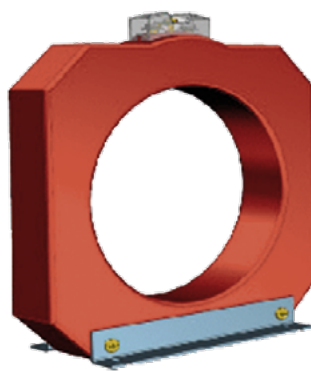
Przykład zamawiania: kod wykonania LRC5 1651151500A51 oznacza przekładnik LRC5 165/115(40) 1500/5A; klasa 1; moc 15VA

# SERIA LRC - W OBUDOWIE ŻYWICZNEJ

	LRC7 230/165(40)	LRC8 295/200(40)
Średnica otworu	Ø 165 mm	Ø 200 mm
Głębokość	40 mm	40 mm
Szerokość	230 mm	295 mm
Prąd pierwotny	3000 A...3200 A	4000 A....5000 A
Prąd wtórny	1 A, 5 A	
Klasa dokładności	1	

WEJŚCIE:

3000 A  
...  
5000 A



WYJŚCIA:

5 A

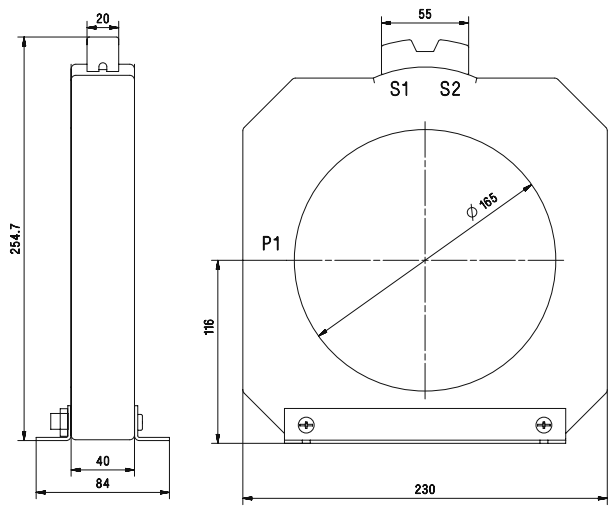
1 A



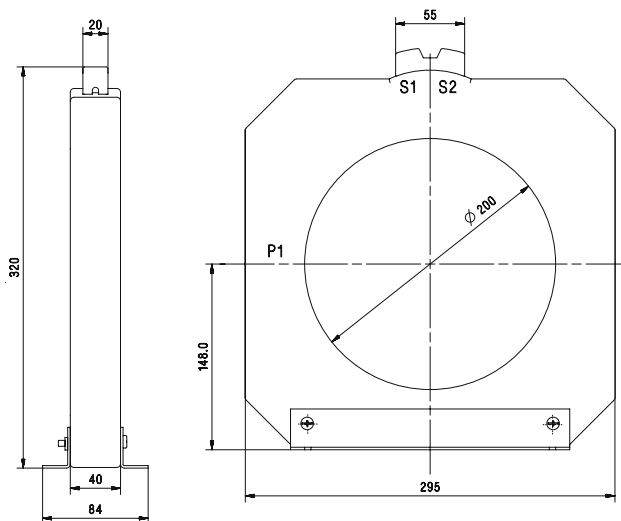
3 LAT  
GWARANCJI

## WYMIARY GABARYTOWE

LRC7 230/165(40)



LRC8 295/200(40)



shop.lumel.com.pl

ePLAN

## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika	LRC7 230/165(40)	LRC8 295/200(40)
Klasa dokładności	1	1
Kod	1	1
Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika
3000A	3000 A	15 VA
3200A	3200 A	15 VA
4000A	4000 A	-
5000A	5000 A	15 VA

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

LRC7 230165

LRC8 295200

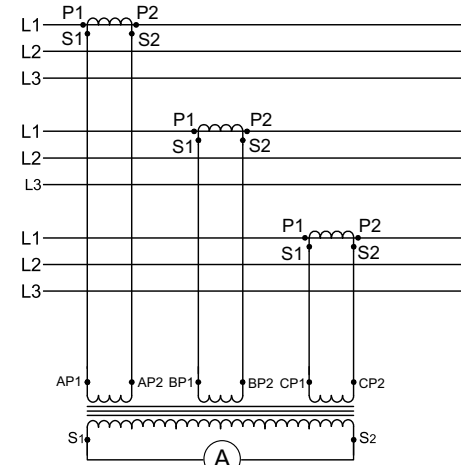
Przykład zamawiania: kod wykonania LRC7 2301653200A51 oznacza przekładnik LRC 230/165(40) 3200/5A; klasa 1; moc 15VA

# SERIA LU01 - PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE SUMACYJNE

3 LATA GWARANCJI

shop.lumel.com.pl

ePLAN



Pomiar prądu w fazie L1



## PRZYKŁAD DOBORU MOCY PRZEKŁADNIKÓW GŁÓWNYCH O RÓŻNYCH PRZEKŁADNIACH

Użyte przekładnie przekładników głównych:

500/ 5A  
400/ 5A  
300/ 5A

Suma przekładni = 1200/ 5A

Do obliczeń przyjęto, że obciążenie stanowić będzie jeden amperomierz.  
Zapotrzebowanie na moc urządzeń pomiarowych oraz straty tej mocy:

Amperomierz	1,5 VA
Straty mocy w przewodach	1,5 VA
Przekładnik sumacyjny	4,0 VA
Suma mocy	7,0 VA

Suma mocy nominalnej trzech przekładników głównych musi wynosić co najmniej 7 VA. Tak więc dla pojedynczego przekładnika głównego moc będzie równa:

- Przekładnik główny 500/ 5A       $(500/ 1200) \times 7 = 2,92 \text{ VA} + \text{ dodatkowe straty mocy} \approx 3,75 \text{ VA}^*$
- Przekładnik główny 400/ 5A       $(400/ 1200) \times 7 = 2,33 \text{ VA} + \text{ dodatkowe straty mocy} \approx 2,5 \text{ VA}^*$
- Przekładnik główny 300/ 5A       $(300/ 1200) \times 7 = 1,75 \text{ VA} + \text{ dodatkowe straty mocy} \approx 2,5 \text{ VA}^*$

\* Wartość mocy przekładnika powinna być zaokrąglona w górę według typoszeregu dostępnych w katalogu wartości

**Ważne:** Jeśli do przekładnika sumacyjnego przekładnie prądowe użytych przekładników głównych są różne to stosunek najmniejszej przekładni do największej nie może przekroczyć 1:8

## CECHY:

- Dostępne przekładniki w wykonaniu na 2 do 8 uzwojeń pierwotnych.
- Niklowane przyłącza.
- Wiele sposobów montażu, m.in. montaż naścienny, na szynie DIN 35mm.
- Osłona przyłączy o stopniu szczelności IP10

## SPECYFIKACJA OGÓLNA

Spełniane standardy:

IEC 61869-1/2

Obudowa:

samogaszące tworzywo sztuczne

Przyłącza:

Dwa zaciski po każdej stronie. Śruby M4 z osłoną.

Klasa izolacji:

E (max 120°C)

Maksymalne napięcie pracy:

0,72 kV

Częstotliwość pracy:

50/60 Hz

Napięcie probiercze:

3 kV, 50 Hz, 1 min

Nominalny prąd pierwotny:

(2...8) x 5A

Nominalny prąd wtórny:

5A

Nominalna moc:

5; 10; 15; 20; 25 VA

Klasa dokładności:

0,5; 1

Temperatura otoczenia:

-25°C ...+40°C

Temperatura przechowywania:

-50°C ...+80°C

Cieplny prąd zwarciovy ( $I_{th}$ ):

60 x In

Dynamiczny prąd zwarciovy ( $I_{dyn}$ ):

2,5xIn

Współczynnik bezpieczeństwa (FS):

5,10

## CECHY UŻYTKOWE:

720 V

Klasa  
0,5  
1

## WYJŚCIA:

5 A

# SERIA LU01 - PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE SUMACYJNE

LU01 (75)	
Głębokość	70 mm
Szerokość	75 mm
Wejścia	2 x 1 A...4 x 1 A lub 2 x 5 A...4 x 5 A
Prąd wtórny	1 A, 5 A
Klasa dokładności	0,5; 1

WEJŚCIA:

2 x 1A  
...  
4 x 1A

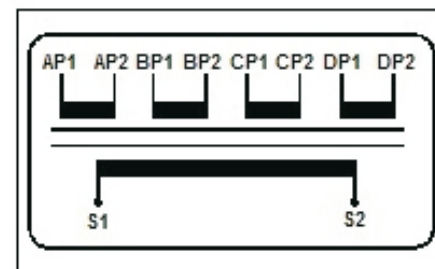
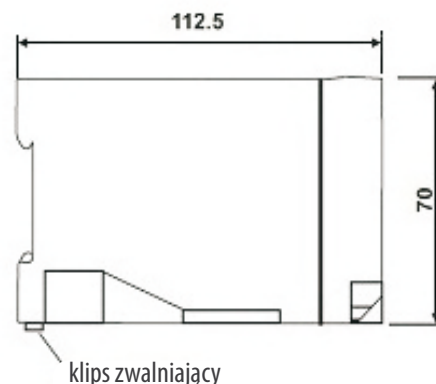
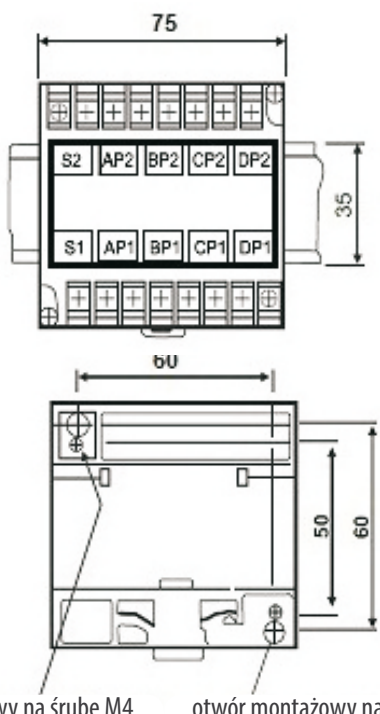
2 x 5A  
...  
4 x 5A

WYJŚCIA:

1 A      5 A



LU01 (75)



opis zacisków

## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika		LU01 (75)		Kod
Klasa dokładności		0,5	1	
Kod	Wejścia	Moc przekładnika		
0255	2 x 5A	5 VA	5 VA	08
		10 VA	10 VA	11
		15 VA	15 VA	13
		-	20 VA	14
		-	25 VA	17
0211	2 x 1A	5 VA	5 VA	08
		10 VA	10 VA	11
		15 VA	15 VA	13
		-	-	14
		-	25 VA	17
0355	3 x 5A	5 VA	5 VA	08
		10 VA	10 VA	11
		15 VA	15 VA	13
		-	20 VA	14
		-	25 VA	17
0311	3 x 1A	-	5 VA	08
		10 VA	-	11
		15 VA	-	13
0455	4 x 5A	5 VA	5 VA	08
		10 VA	10 VA	11
		15 VA	15 VA	13
		-	20 VA	14
		-	25 VA	17
0411	4 x 1A	15 VA	-	13

Przykład zamawiania: kod wykonania LU01 0255111L00000 oznacza przekładnik sumacyjny LU01 (75), wejścia: 2x 5A, klasa 1, 10 VA

3 LATA GWARANCJI

shop.lumel.com.pl

ePLAN

# SERIA LU01 - PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE SUMACYJNE



3 LATA GWARANCJI

shop.lumel.com.pl  
!

EPLAN



## WEJŚCIA:

5 x 1A  
...  
8 x 1A

5 x 5A  
...  
8 x 5A

## WYJŚCIA:

1 A      5 A

## LU01 (150)

70 mm

150 mm

Wejścia 5 x 1 A...8 x 1 A lub 5 x 5 A...8 x 5 A

1 A, 5 A

Głębokość

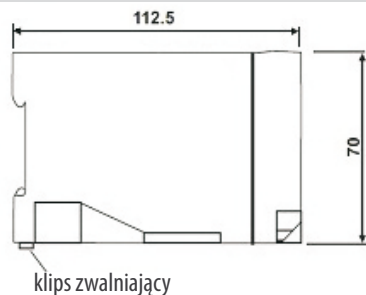
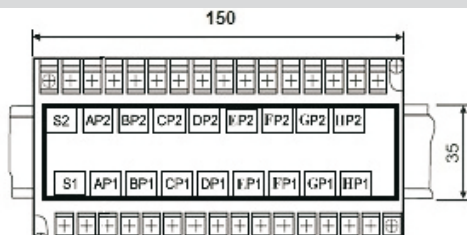
Szerokość

Wejścia

Klasa dokładności 0,5; 1

## WYMIARY GABARYTOWE

### LU01 (150)



otwór montażowy na śrubę M4

otwór montażowy na śrubę M5

opis zacisków

## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika		LU01 (150)		Kod	Wejścia	Moc przekładnika	Kod	LU01	L00000
Kod	Klasa dokładności	0,5	1						
0555	5 x 5A	5 VA	5 VA	08	5 x 1A	10 VA	11	LU01	L00000
		10 VA	10 VA	11			13		
		15 VA	15 VA	13			14		
		-	20 VA	14			17		
		-	25 VA	17					
0511	5 x 1A	10 VA	10 VA	11	6 x 5A	10 VA	11	LU01	L00000
		15 VA	15 VA	13			13		
0655	6 x 5A	5 VA	5 VA	08	6 x 1A	10 VA	11	LU01	L00000
		10 VA	10 VA	11			13		
		15 VA	15 VA	13			14		
		-	20 VA	14			17		
		-	25 VA	17					
0611	6 x 1A	5 VA	5 VA	08	7 x 5A	10 VA	11	LU01	L00000
		10 VA	10 VA	11			13		
		15 VA	15 VA	13					
0755	7 x 5A	5 VA	5 VA	08	7 x 1A	10 VA	11	LU01	L00000
		10 VA	10 VA	11			13		
		15 VA	15 VA	13			14		
		-	20 VA	14			17		
		-	25 VA	17					
0711	7 x 1A	15 VA	-	13	8 x 5A	10 VA	11	LU01	L00000
		5 VA	5 VA	08			13		
0855	8 x 5A	10 VA	10 VA	11		15 VA	13		
		15 VA	15 VA	13			14		
		-	20 VA	14			17		
		-	25 VA	17					
0811	8 x 1A	15 VA	15 VA	13					

Przykład zamawiania: kod wykonania LU01 0555111L00000 oznacza przekładnik sumacyjny LU01 (150), wejścia: 5x 5A, klasa 1, 10 VA

# SERIA LW - PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE OKRĄGŁE

	LW01	LW02
Średnica otworu	Ø 30 mm	Ø 30 mm
Głębokość	40 mm	50 mm
Średnica zewnętrzna	Ø 73 mm	Ø 73 mm
Prąd pierwotny	50 A...200 A	50 A...200 A
Prąd wtórnego	1A, 5A	
Klasa dokładności	0,5; 1	0,2; 0,5S; 0,5; 1

WEJŚCIE:

50 A  
...  
200 A

WYJŚCIA:

5 A      1 A



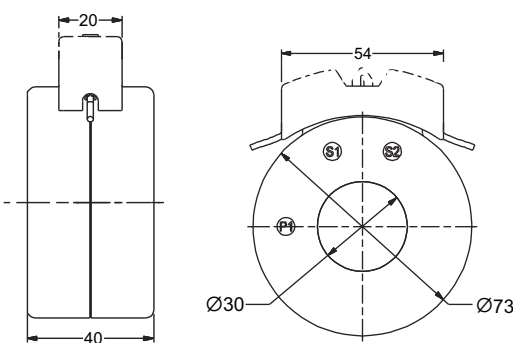
NOWOŚĆ

CE

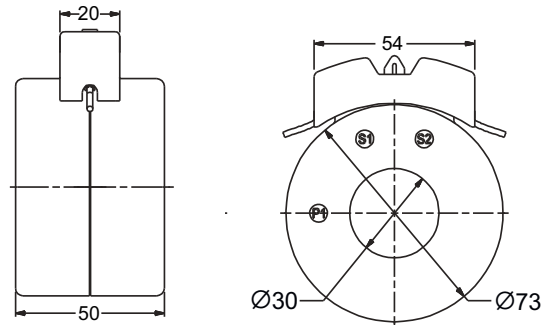
3 LATA GWARANCJI

## WYMIARY GABARYTOWE

LW01

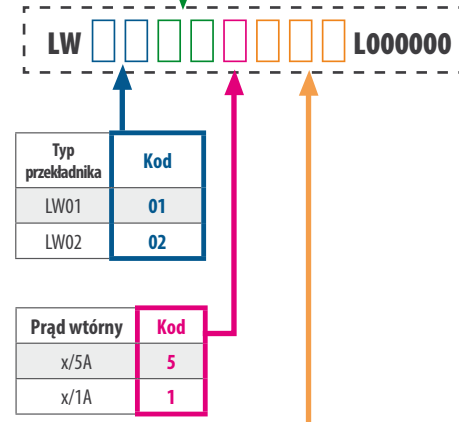


LW02



## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika	LW01		LW02					
	Klasa dokładności	0,5	1	0,2	0,5S	0,5	1	
<b>Kod</b>	Prąd pierwotny	Moc przekładnika						
13	50 A	-	-	1,5 VA	031	-	-	-
14	60 A	-	-	1,5 VA	031	-	-	1,5 VA
16	75 A	-	-	1,5 VA	031	-	-	1,5 VA
18	100A	1,5 VA	035	2,5 VA	051	-	-	2,5 VA
19	120A	1,5 VA	035	2,5 VA	051	-	-	2,5 VA
20	125A	2,5 VA	055	3,75 VA	071	-	-	2,5 VA
22	150A	2,5 VA	055	5 VA	081	-	-	5 VA
24	200A	5 VA	085	10 VA	111	2,5 VA	052	10 VA
						5 VA	086	10 VA
						10 VA	115	15 VA
						15 VA	131	
	<b>Kod</b>							



Przykład zamawiania: kod wykonania LW 01185035L000000 oznacza przekładnik LW01 100/5A; klasa 0,5; moc 1,5VA

# SERIA LW - PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE OKRĄGŁE



**NOWOŚĆ**



## WEJŚCIE:

75 A  
...  
600 A

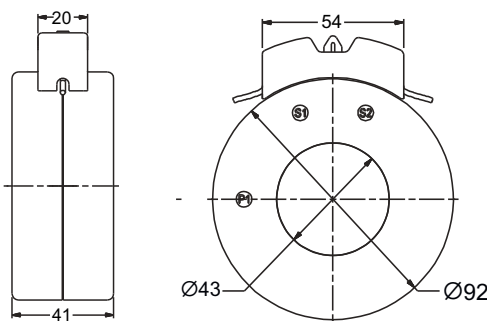
## WYJŚCIA:

5 A      1 A

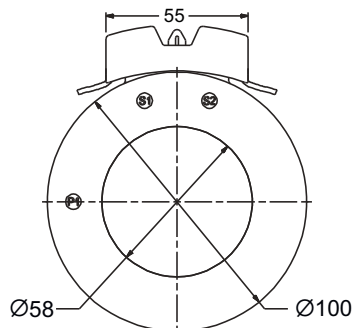
LW03	LW04
Średnica otworu	Ø 43 mm
Głębokość	41 mm
Średnica zewnętrzna	Ø 92 mm
Prąd pierwotny	75 A...300 A
Prąd wtórny	120 A...600 A
Klasa dokładności	1 A, 5 A 0,2; 0,5S; 0,5; 1

## WYMIARY GABARYTOWE

LW03



LW04



## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika	LW03				LW04			
	0,2	0,5S	0,5	1	0,2	0,5S	0,5	1
<b>Kod</b>	<b>Prąd pierwotny</b>	<b>Moc przekładnika</b>						
16	75 A	-	-	-	1 VA	<b>011</b>	-	-
17	80 A	-	-	-	1,5 VA	<b>031</b>	-	-
18	100A	-	-	-	1VA	<b>015</b>	2,5 VA	<b>051</b>
19	120A	-	-	-	1VA	<b>015</b>	2,5 VA	<b>051</b>
20	125 A	-	-	-	1VA	<b>015</b>	2,5 VA	<b>051</b>
22	150 A	-	-	-	1,5 VA	<b>035</b>	3,75 VA	<b>071</b>
24	200 A	1,5 VA	<b>032</b>	5 VA	<b>086</b>	5 VA	<b>111</b>	-
27	250 A	2,5 VA	<b>052</b>	7,5 VA	<b>106</b>	7,5 VA	<b>131</b>	-
28	300 A	3,75 VA	<b>072</b>	10 VA	<b>116</b>	10 VA	<b>141</b>	-
31	400 A	-	-	-	-	5 VA	<b>082</b>	7,5 VA
32	500 A	-	-	-	-	7,5 VA	<b>102</b>	10 VA
33	600 A	-	-	-	-	10 VA	<b>112</b>	15 VA
Kod								
LW <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 5px;"></span> <span style="border: 1px solid green; padding: 0 5px;"></span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 5px;"></span> <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 5px;"></span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 5px;"></span> <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 5px;"></span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 5px;"></span> L000000								
<b>Typ przekładnika</b>		<b>Kod</b>		<b>Prąd wtórny</b>		<b>Kod</b>		
LW03		<b>03</b>		x/5A		<b>5</b>		
LW04		<b>04</b>		x/1A		<b>1</b>		

Przykład zamawiania: kod wykonania LW 03185015L000000 oznacza przekładnik LW03 100/5A; klasa 0,5; moc 1VA

# SERIA LW - PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE OKRĄGŁE

	LW05	LW06
Średnica otworu	Ø 72 mm	Ø 113 mm
Głębokość	41 mm	40 mm
Średnica zewnętrzna	Ø 110 mm	Ø 159 mm
Prąd pierwotny	200 A...1000 A	600 A...3200 A
Prąd wtórny	1A, 5A	
Klasa dokładności	0,2; 0,5S; 0,5; 1	

WEJŚCIE:

200 A  
...  
3200 A



NOWOŚĆ

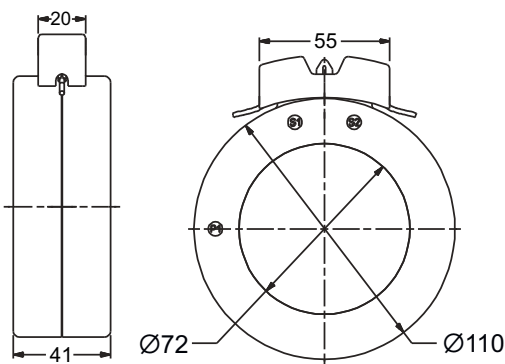
WYJŚCIA:

5 A      1 A

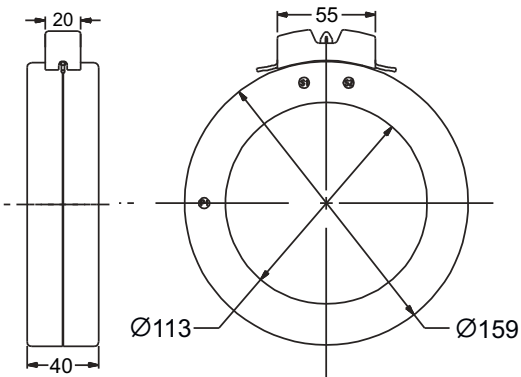
CE

## WYMIARY GABARYTOWE

LW05



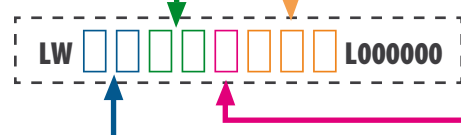
LW06



## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika	LW05								LW06							
	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
Kod	Prąd pierwotny	Moc przekładnika														
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
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
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
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	

Kod



Typ przekładnika	Kod
LW05	05
LW06	06

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Przykład zamawiania: kod wykonania LW 05285055L000000 oznacza przekładnik LW05 300/5A; klasa 0,5; moc 2,5VA

LUMEL

45

3 LATA GWARANCJI



# SERIA LE - PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE OKRĄGŁE



3 LATA GWARANCJI



shop.lumel.com.pl

ePLAN

WEJŚCIE:

50 A  
...  
600 A

WYJŚCIA:

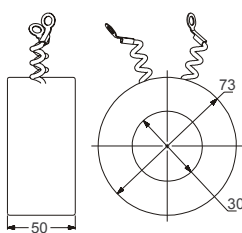
5 A

1 A

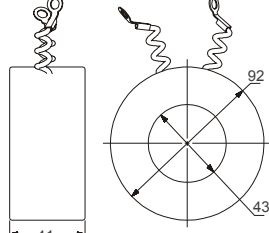
	LE 73/30 (50)	LE 92/43 (41)	LE 95/50 (40)	LE 100/58 (41)
Średnica otworu	Ø 30 mm	Ø 43 mm	Ø 50 mm	Ø 58 mm
Głębokość	50 mm	41 mm	40 mm	41 mm
Średnica zewnętrzna	Ø 73 mm	Ø 92 mm	Ø 95 mm	Ø 100 mm
Prąd pierwotny	50 A...200 A	200 A...400 A	200 A...300 A	400 A...600 A
Prąd wtórny			1 A, 5 A	
Klasa dokładności	1;5			1

## WYMIARY GABARYTOWE

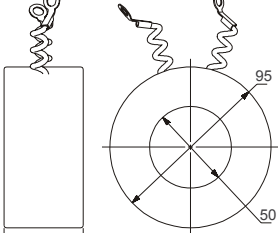
LE 73/30 (50)



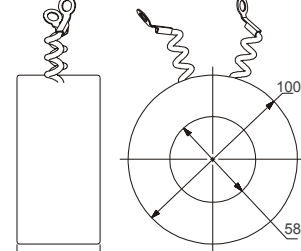
LE 92/43 (41)



LE 95/50 (40)



LE 100/58 (41)



## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika	LE 73/30 (50)		LE 92/43 (41)		LE 95/50 (40)		LE 100/58 (41)	
	Klasa dokładności	1	5	1	1	1	1	1
<b>Kod</b>	Prąd pierwotny	Moc przekładnika						
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
27	250 A	-	-	-	-	5 VA	081	10 VA
28	300 A	-	-	-	-	10 VA	111	15 VA
31	400 A	-	-	-	5 VA	081	-	15 VA
32	500 A	-	-	-	15 VA	131	-	15 VA
33	600 A	-	-	-	-	-	-	15 VA

Kod

LE       L000000

Typ przekładnika	Kod
LE 73/30 (50)	01
LE 92/43 (41)	03
LE 95/50 (40)	04
LE 100/58 (41)	05

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Przykład zamawiania: kod wykonania LE 01185081L000000 oznacza przekładnik LE 73/30(50) 100/5A; klasa 1; moc 5VA

# SERIA LE - PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE OKRĄGŁE

	LE 110/72 (41)	LE 135/85 (30)	LE 159/113 (40)	LE 165/130 (30)
Średnica otworu	Ø 72 mm	Ø 85 mm	Ø 113 mm	Ø 130 mm
Głębokość	41 mm	30 mm	40 mm	30 mm
Średnica zewnętrzna	Ø 110 mm	Ø 135 mm	Ø 159 mm	Ø 165 mm
Prąd pierwotny	800 A...1000 A	800 A...1200 A	1200 A...2000 A	2400 A...5000 A
Prąd wtórny	1A, 5A			
Klasa dokładności	1			

WEJŚCIE:

800 A  
...  
5000 A



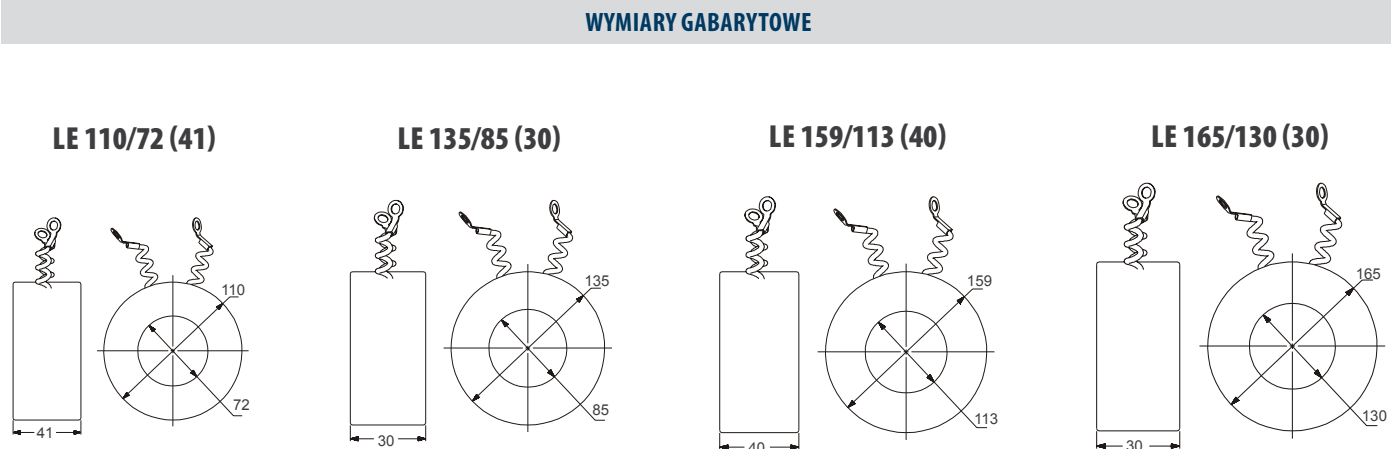
WYJŚCIA:

5 A      1 A



3 LATA GWARANCJI

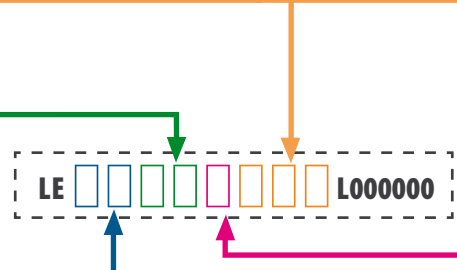
## WYMIARY GABARYTOWE



## KOD ZAMÓWIENIA

Typ przekładnika	LE 110/72 (41)		LE 135/85 (30)		LE 159/113 (40)		LE 165/130 (30)							
Klasa dokładności	1		1		1		1							
<b>Kod</b>														
	<b>Prąd pierwotny</b>													
37	800 A	5 VA	081	15 VA	131	5 VA	081	15 VA						
39	1000 A	5 VA	081	15 VA	131	5 VA	081	15 VA						
40	1200 A	-		-		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						
46	2500 A	-		-		-		15 VA						
48	3000 A	-		-		-		15 VA						
51	4000 A	-		-		-		15 VA						
52	5000 A	-		-		-		15 VA						

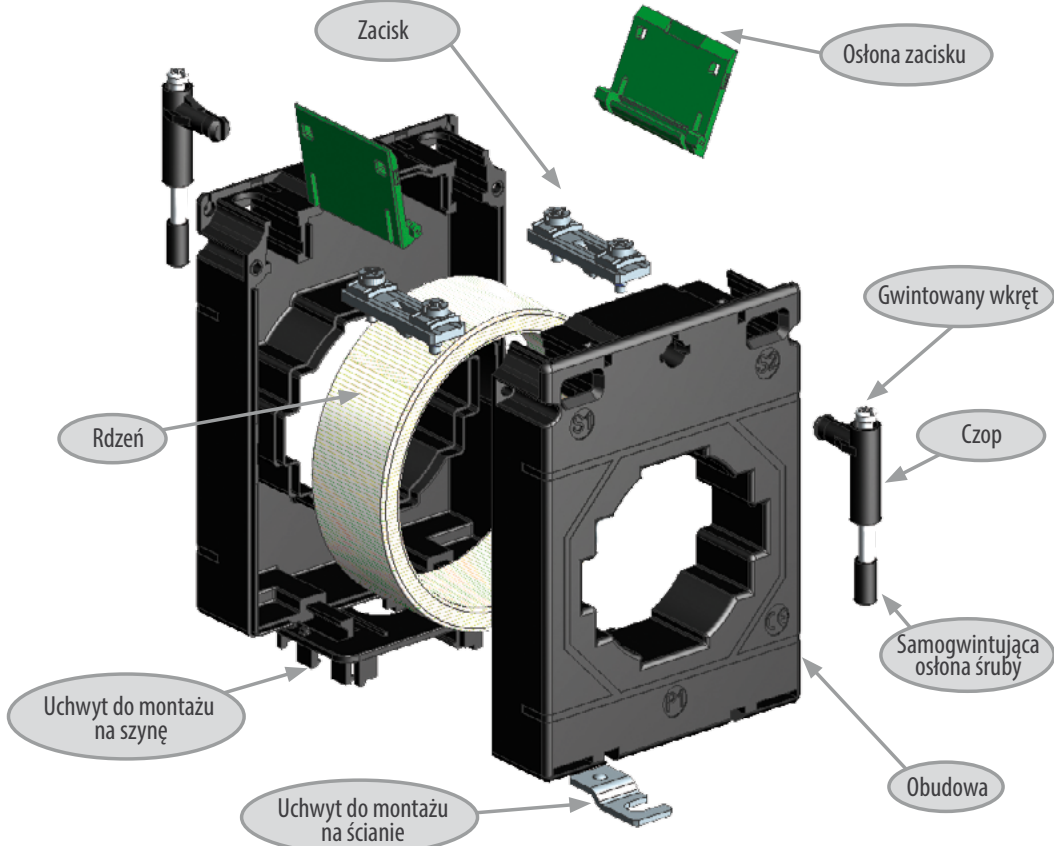
Kod



Typ przekładnika	Kod
LE 110/72 (41)	06
LE 135/85 (30)	07
LE 159/113 (40)	08
LE 165/130 (30)	09

Prąd wtórny	Kod
x/5A	5
x/1A	1

Przykład zamawiania: kod wykonania LE 06395081L000000 oznacza przekładnik LE 110/72(41) 1000/5A; klasa 1; moc 5VA



## Uchwyty do montażu przekładników na szynę DIN 35 mm:

(wyposażenie dodatkowe - niedostarczane z przekładnikiem)

Kod zamówienia	Do przekładnika typu	Wygląd
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 (do montażu pionowego lub poziomego)	LCTM, LCTR 62, LCTB 62, LCTB 74, LCTB 86, LCTB 104, LCTP	

Akcesoria	
Opis	Wygląd
Gwintowany wkręt 4x 35mm	
Gwintowany wkręt 4x 45mm	
Gwintowany wkręt 4x 75mm	
Uchwyt do montażu na ścianie	
Czop	
Samogwintująca osłona śruby M4	
Nakrętka śruby M4	
Trzpień blokujący	
(tylko do przekładników typu LCTS)	Gwintowany wkręt M4 x 45 mm

**Zestawy do montażu przekładników na szynie prądowej i ścianie:**

(standardowo dostarczane z każdym przekładnikiem)

Kod zestawu	Opis	Ilość w zestawie [szt.]	Typ przekładnika
LH000-0904-130-140	Uchwyt do montażu na ścianie	2	LCTR 45, LCTB 45, LCTM 62W, LCTM 74W
LH000-0904-130-141	Gwintowany wkręt 4 x 35mm	2	LCTR 50, LCTB 50
	Uchwyt do montażu na ścianie	2	
	Czop	2	
	Samogwintująca osłona śruby M4	2	
LH000-0904-130-142	Gwintowany wkręt 4 x 45mm	2	LCTR 62, LCTB 62, LCTB 74, LCTB 86
	Uchwyt do montażu na ścianie	2	
	Czop	2	
	Samogwintująca osłona śruby M4	2	
LH000-0904-130-147	Gwintowany wkręt 4 x 35mm	6	LCTB 100/100 V, LCTB 100/130 V
	Uchwyt do montażu na ścianie	2	
	Samogwintująca osłona śruby M4	6	
LH000-0904-130-143	Gwintowany wkręt 4 x 45mm	4	LCTB 104
	Uchwyt do montażu na ścianie	2	
	Czop	4	
	Samogwintująca osłona śruby M4	4	
LH000-0904-130-144	Gwintowany wkręt 4 x 75mm	4	LCTB 140/80, LCTB 140/100H, LCTB 140/100V
	Uchwyt do montażu na ścianie	2	
	Czop	4	
	Samogwintująca osłona śruby M4	4	
LH000-0904-130-145	Gwintowany wkręt 4 x 75mm	1	LCTB 140/130 V
	Gwintowany wkręt 4 x 45mm	5	
	Uchwyt do montażu na ścianie	2	
	Samogwintująca osłona śruby M4	6	
LH000-0904-130-146	Gwintowany wkręt 4 x 75mm	6	LCTB 225
	Uchwyt do montażu na ścianie	2	
	Samogwintująca osłona śruby M4	6	
LH000-0904-130-623	Gwintowany wkręt M4 x 45mm	4	LCTS 93/30SC
	Uchwyt do montażu na ścianie	2	
	Samogwintująca osłona śruby M4	4	
	Trzpień blokujący	1	
	Nakrętka śruby M4	4	
LH000-0904-130-624	Gwintowany wkręt M4 x 45 mm	6	LCTS 125/50SC
	Uchwyt do montażu na ścianie	2	
	Samogwintująca osłona śruby M4	6	
	Trzpień blokujący	1	
	Nakrętka śruby M4	6	
LH000-0904-130-625	Gwintowany wkręt M4 x 45 mm	8	LCTS 155/80SC
	Uchwyt do montażu na ścianie	2	
	Samogwintująca osłona śruby M4	8	
	Trzpień blokujący	1	
	Nakrętka śruby M4	8	
LH000-0904-130-656	Gwintowany wkręt M4 x 45 mm	6	LCTP
	Uchwyt do montażu na ścianie	2	
	Samogwintująca osłona śruby M4	6	
	Nakrętka śruby M4	6	

3 LATA GWARANCJI



# LUMEL

Od 1953 r. marka LUMEL znana jest na całym świecie z produkcji najwyższej jakości urządzeń automatyki przemysłowej. W 2020 r. Lumel uznany został za jednego ze światowych liderów w produkcji przetworników, analizatorów parametrów sieci i mierników analogowych.

Oferta Lumelu obejmuje kilkanaście grup produktów m.in:

- ▶ mierniki i analizatory parametrów sieci,
- ▶ przetworniki wielkości elektrycznych i niesektrycznych,
- ▶ mierniki cyfrowe,
- ▶ rejestratory,
- ▶ regulatory temperatury,
- ▶ mierniki analogowe, przekładniki prądowe, boczniki.

Obok produkcji urządzeń, LUMEL specjalizuje się w kompleksowych rozwiązaniach do:

- ▶ monitoringu i optymalizacji kosztów energii elektrycznej i innych mediów (woda, gaz, sprężone powietrze),
- ▶ systemach monitoringu parametrów środowiskowych: temperatura, wilgotność, natężenie światła, CO<sub>2</sub>, gazy lotne,
- ▶ systemach fotowoltaicznych dla klientów biznesowych i indywidualnych.

oraz usługach w zakresie

- ▶ montażu kontraktowego urządzeń w zakresie (obudowy, elektroniki, mechaniki, softwaru i hardwaru),
- ▶ projektowaniu i wykonawstwie na zlecenie płytka PCB.

Jesteśmy członkiem międzynarodowej grupy kapitałowej, w skład której wchodzą LUMEL S.A., LUMEL ALUCAST Sp. z o.o., Rishabh Instruments Pvt. Ltd., Sifam Tinsley US, Sifam Tinsley UK.

KWIETIEŃ 2022

## LUMEL S.A.

ul. Ślubicka 4, 65-127 Zielona Góra  
tel.: 68 45 75 100, fax. 68 45 75 508  
[www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl)

## INFORMACJA TECHNICZNO-HANDLOWA:

📞 (68) 45 75 140, 45 75 141, 45 75 142, 45 75 145, 45 75 146  
✉️ sprzedaz@lumel.com.pl

## PRZEDSTAWICIELE REGIONALNI:

📞 533 383 310 - woj. dolnośląskie, lubuskie  
📞 533 313 474 - woj. kujawsko-pomorskie, pomorskie, zachodniopomorskie, wielkopolskie  
📞 533 313 494 - woj. lubelskie, małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie  
📞 533 313 454 - woj. podlaskie, warmińsko-mazurskie, mazowieckie  
📞 535 394 806 - woj. śląskie, opolskie, łódzkie

## REALIZACJA ZAMÓWIEŃ:

📞 68 45 75 155 - woj. lubuskie, pomorskie, zachodniopomorskie, kujawsko-pomorskie, wielkopolskie, lubelskie, małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie, łódzkie, opolskie  
📞 68 45 75 151 - woj. podlaskie, warmińsko-mazurskie, mazowieckie  
📞 68 45 75 154 - woj. dolnośląskie  
📞 68 45 75 152 - woj. śląskie