



**NISKONAPIĘCIOWE
PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE**



LUMEL

Od ponad sześćdziesięciu lat pracując zgodnie z najwyższymi standardami dajemy Tobie wszystko, czego potrzebujesz. Tysiącom odbiorców na całym świecie każdego dnia dostarczamy bezpieczne i przyjazne w obsłudze produkty. Nie byłoby to możliwe, gdyby nie wiedza, pasja i umiejętności naszych najlepszych specjalistów. Pamiętamy o każdym drobnym szczególe, b o

LICZY SIĘ WSZYSTKO

| | |
|--|----|
| Tablica doboru przekładników..... | 4 |
| Charakterystyka ogólna przekładników..... | 5 |
| Współczynnik bezpieczeństwa przekładników..... | 7 |
| Seria LCTM z uzwojeniem pierwotnym (odpowiednik WSK 40)..... | 11 |
| Seria LCTR z otworem na przewód (odpowiednik ASR 14.3, ASR 20.3)..... | 13 |
| Seria LCTB 45 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 421.4)..... | 14 |
| Seria LCTB 50 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 421.4, ASK 231.5, ASK 31.3 do 600 A)..... | 15 |
| Seria LCTB 62 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 21.3, ASK 31.4, ASK 31.5, ASK 41.3)..... | 17 |
| Seria LCTB 74 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 421.4, ASK 41.4, ASK 51.4)..... | 19 |
| Seria LCTB 86 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 561.4, ASK 541.4, ASK 61.4)..... | 21 |
| Seria LCTB 100 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 103.41, ASK 128.4)..... | 22 |
| Seria LCTB 104 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 61.4, ASK 81.4)..... | 23 |
| Seria LCTB 140 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 103.3, ASK 123.3, ASK 103.41, ASK 128.4)..... | 24 |
| Seria LCTB 225 z otworem na szynę lub przewód (odpowiednik ASK 129.10)..... | 26 |
| Seria LCTS z rozpinanym rdzeniem..... | 27 |
| Seria przekładników 3-fazowych LCTP z otworem na szynę lub przewód..... | 28 |
| Akcesoria..... | 30 |


WKRÓTCE W SPRZEDAŻY!

TABLICA DOBORU PRZEKŁADNIKÓW

| Wymiar szyn prądowych | Typ przekładnika | Nr strony katalogu | Zakres prądów pierwotnych | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|---------------------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| | | | Klasa 0,2S | | Klasa 0,2 | | Klasa 0,5 | | Klasa 1 | |
| | | | min | max | min | max | min | max | min | max |
| Przekładniki z uzwojeniem pierwotnym | | | | | | | | | | |
| Nie dotyczy | LCTM 62/W(40) | 11 | - | - | 1 A | 30 A | 1 A | 30 A | 1 A | 30 A |
| Nie dotyczy | LCTM 74/W(40) | 11 | - | - | 1 A | 60 A | 1 A | 60 A | 1 A | 60 A |
| Przekładniki z otworem na przewód lub szynę | | | | | | | | | | |
| ∅ 14 | LCTR 45/14(40) | 13 | - | - | - | - | 80 A | 300 A | 30 A | 300 A |
| ∅ 14 | LCTR 50/14(30) | 13 | - | - | - | - | 100 A | 300 A | 40 A | 300 A |
| ∅ 14 | LCTR 50/14(50) | 13 | - | - | - | - | 50 A | 300 A | 30 A | 300 A |
| ∅ 22 | LCTR 62/R(40) | 13 | - | - | 100 A | 600 A | 75 A | 600 A | 50 A | 600 A |
| ∅ 20 / 20 x 10 | LCTB 45/21(40) | 14 | - | - | - | - | 80 A | 400 A | 50 A | 400 A |
| ∅ 21 / 20 x 10 | LCTB 50/21(30) | 15 | - | - | - | - | 80 A | 400 A | 40 A | 400 A |
| ∅ 26 / 30 x 10 | LCTB 50/30(30) | 15 | - | - | - | - | 100 A | 600 A | 75 A | 600 A |
| ∅ 21 / 20 x 10 | LCTB 50/21(50) | 15 | - | - | - | - | 50 A | 400 A | 50 A | 400 A |
| ∅ 26 / 30 x 10 | LCTB 50/30(50) | 15 | - | - | - | - | 100 A | 600 A | 50 A | 600 A |
| 20 x 12 | LCTB 62/20(40) | 17 | 100 A | 400 A | 100 A | 400 A | 75 A | 400 A | 50 A | 400 A |
| ∅ 30 / 30 x 10 | LCTB 62/30(40) | 17 | 100 A | 800 A | 100 A | 800 A | 100 A | 800 A | 50 A | 800 A |
| ∅ 28 / 30 x 10 | LCTB 62/30(50) | 17 | 100 A | 800 A | 100 A | 800 A | 75 A | 800 A | 40 A | 800 A |
| ∅ 31 / 40 x 10 | LCTB 62/40(40) | 17 | 200 A | 800 A | 200 A | 800 A | 200 A | 800 A | 100 A | 800 A |
| ∅ 20 / 20 x 10 | LCTB 74/20(45) | 19 | 100 A | 400 A | 100 A | 400 A | 75 A | 400 A | 30 A | 400 A |
| ∅ 26 / 30 x 15 | LCTB 74/30(45) | 19 | 100 A | 800 A | 100 A | 800 A | 75 A | 800 A | 30 A | 800 A |
| ∅ 35 / 40 x 12 | LCTB 74/40(45) | 19 | 200 A | 1000 A | 200 A | 1000 A | 100 A | 1000 A | 40 A | 1000 A |
| ∅ 41 / 50 x 12 | LCTB 74/50(45) | 19 | 250 A | 1000 A | 250 A | 1000 A | 200 A | 1000 A | 100 A | 1000 A |
| ∅ 36 / 40 x 10 | LCTB 86/40(45) | 21 | 100 A | 1000 A | 100 A | 1000 A | 100 A | 1000 A | 50 A | 1000 A |
| ∅ 46 / 50 x 12 | LCTB 86/50(45) | 21 | 300 A | 1250 A | 300 A | 1250 A | 120 A | 1250 A | 100 A | 1250 A |
| ∅ 51 / 60 x 12 | LCTB 86/60(45) | 21 | 300 A | 1600 A | 300 A | 1600 A | 200 A | 1600 A | 100 A | 1600 A |
| ∅ 54 / 60 x 12 | LCTB 104/60(45) | 23 | 300 A | 1600 A | 250 A | 1600 A | 150 A | 1600 A | 100 A | 1600 A |
| ∅ 65 / 80 x 12 | LCTB 104/80(45) | 23 | 750 A | 2000 A | 400 A | 2000 A | 250 A | 2000 A | 200 A | 2000 A |
| ∅ 72 / 80 x 30 | LCTB 140/80(45) | 24 | 500 A | 2000 A | 300 A | 2000 A | 200 A | 2000 A | 200 A | 2000 A |
| ∅ 86 / 100 x 30 | LCTB 140/100H(45) | 24 | 600 A | 4000 A | 400 A | 4000 A | 200 A | 4000 A | 200 A | 4000 A |
| 124 x 93 | LCTB 225/125(50) | 26 | 1000 A | 6000 A | 600 A | 6000 A | 600 A | 6000 A | 600 A | 6000 A |
| 166 x 65 | LCTB 225/167(50) | 26 | 1500 A | 7500 A | 1000 A | 7500 A | 1000 A | 7500 A | 1000 A | 7500 A |
| Przekładniki z otworem pionowym na szynę lub przewód | | | | | | | | | | |
| 41 x 103 | LCTB 100/100V(45) | 22 | 1200 A | 2500 A | 1000 A | 2500 A | 400 A | 2500 A | 400 A | 2500 A |
| 38 x 128 | LCTB 100/130V(45) | 22 | NA | NA | 1500 A | 3000 A | 400 A | 3000 A | 400 A | 3000 A |
| ∅ 86 / 100 x 30 | LCTB 140/100V(45) | 24 | 600 A | 3000 A | 400 A | 3000 A | 200 A | 3000 A | 200 A | 3000 A |
| 70 x 130 | LCTB 140/130V(45) | 24 | NA | NA | 1000 A | 5000 A | 400 A | 5000 A | 400 A | 5000 A |
| Przekładniki z rozpinanym rdzeniem | | | | | | | | | | |
| 23 x 33 | LCTS 93/30SC(40) | 27 | NA | NA | NA | NA | 300 A | 400 A | 100 A | 400 A |
| 85 x 54 | LCTS 125/50SC(40) | 27 | NA | NA | NA | NA | 250 A | 1000 A | 250 A | 1000 A |
| 85 x 125 | LCTS 155/80SC(40) | 27 | NA | NA | NA | NA | 250 A | 3000 A | 250 A | 3000 A |
| 82 x 162 | LCTS 195/80SC(64) | 27 | NA | NA | NA | NA | 500 A | 5000 A | 500 A | 5000 A |
| Przekładniki 3-fazowe | | | | | | | | | | |
| 20 x 10 | LCTP 75/ 15 (60) | 28 | NA | NA | NA | NA | 150 | 160 | 100 | 160 |
| 20 x 10 | LCTP 105/ 21 (40) | 28 | NA | NA | NA | NA | 160 | 250 | 100 | 250 |
| 30 x 15 | LCTP 140/ 31 (40) | 28 | NA | NA | NA | NA | 250 | 630 | 250 | 630 |
| nie dotyczy | LCTP 185/ 27 (45) | 29 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 100 | 500 |
| nie dotyczy | LCTP 185/ 37 (45) | 29 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 300 | 800 |

WKRÓTCE W SPRZEDAŻY!

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 zbliżonym 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.

CECHY:

- Szeroki zakres klas dokładności: 0.2S, 0.2, 0.5, 1
- 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: | IEC 61869-1/2 |
| Obudowa: | poliwęglan z 10% domieszką włókna szklanego, samogasnące UL 94V-0 |
| Przyłącza: | Dwa zaciski po każdej stronie. Śruby M4 z osłoną. |
| Klasa izolacji: | E (120°C max) |
| Maksymalne napięcie pracy: | 0,72 kV |
| Częstotliwość pracy: | 50Hz |
| Nominalny prąd pierwotny: | 1A...7500 A |
| Nominalny prąd wtórny: | 5A lub 1A (dla przekładników 3-fazowych 5A) |
| Nominalna moc: | 1, 1.25, 1.5, 2.5, 3.75, 5, 7.5, 10, 12.5, 15, 20, 30, 45, 60, 100 VA |
| Klasa dokładności: | 0.2, 0.2S – do pomiarów laboratoryjnych i pomiarów mocy 0.5 – do pomiarów dokładnych oraz do pomiaru energii 1 – do pomiarów ogólnych, do mierników analogowych |
| Temperatura otoczenia: | -20°C ... +45°C |
| Temperatura przechowywania: | -50°C ... +80°C |
| Ciepły prąd zwarciový (I_{th}): | 40 x I_n dla przekładników z uzwojeniem pierwotnym 60 x I_n dla przekładników na szynę i przewód |
| Dynamiczny prąd zwarciový (I_{dyn}): | 2.5 x I_{th} |
| Współczynnik bezpieczeństwa (FS): | 2.5, 5, 10 |

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.



CECHY UŻYTKOWE:



WYJŚCIA:



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
- Przekładniki 0,2 – 6,0 VA
- Przetworniki mocy 0,5 VA
- Liczniki energii 2,5 VA

Straty wewnętrzne mocy w przewodach miedzianych:

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

Gdzie:
 I – Nominalny prąd wtórny,
 L – Odległość w [m],
 q_{CU} – przekrój żyły przewodu w [mm²].

SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZEKŁADNIKÓW:

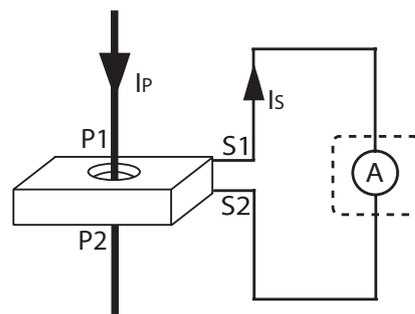


Tabela wartości spadku mocy [VA] dla nominalnego prądu wtórnego 5A

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

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

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

| Typ przekładnika | LCTB - z otworem na przewód lub szynę | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-----|-----|----|-----------------|-----|-----|---|-----------------|-----|-----|---|-----------------|-----|-----|---|-----------------|-----|-----|---|-----------------|-----|-----|---|-----------------|-----|-----|---|
| | LCTB 74/20 (45) | | | | LCTB 74/30 (45) | | | | LCTB 74/40 (45) | | | | LCTB 74/50 (45) | | | | LCTB 86/40 (45) | | | | LCTB 86/50 (45) | | | | LCTB 86/60 (45) | | | |
| Klasa | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Zakres [A] | Współczynnik bezpieczeństwa (FS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | 10 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | 10 | | | | 5 | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | 5 | | | | 5 | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 75 | | | 15 | 5 | | | 10 | 5 | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | 15 | 5 | | | 10 | 5 | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 5 | 15 | 10 | 5 | 5 | 15 | 10 | 5 | | | 10 | 5 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | 5 | 5 |
| 120 | 5 | 15 | 10 | 5 | 5 | 15 | 10 | 5 | | | 10 | 5 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | 10 | 5 | | | 5 | 5 |
| 125 | 5 | 15 | 10 | 5 | 5 | 15 | 10 | 5 | | | 10 | 5 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | 10 | 5 | | | 5 | 5 |
| 150 | 5 | 15 | 10 | 5 | 5 | 15 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 |
| 200 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 15 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 |
| 250 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 |
| 300 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 |
| 400 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 15 | 10 | 10 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 |
| 500 | | | | | 10 | 10 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 15 | 15 | 10 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 |
| 600 | | | | | 10 | 10 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | 5 | 5 | | | 10 | 5 |
| 750 | | | | | 10 | 10 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | 5 | 5 | | | 10 | 5 |
| 800 | | | | | 10 | 10 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | 5 | 5 | | | 10 | 5 |
| 1000 | | | | | | | | | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | 5 | 5 | | | 10 | 5 |
| 1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 |
| 1250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 |
| 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 |
| 1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 |

| Typ przekładnika | LCTB - z otworem pionowym na przewód lub szynę | | | | LCTB - z otworem na przewód lub szynę | | | | LCTB - z otworem pionowym na przewód lub szynę | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|------|-----|-----|---|--|
| | LCTB 100/100V (45) | LCTB 100/130V (45) | LCTB 104/60 (45) | LCTB 104/80 (45) | LCTB 140/80 (45) | LCTB 140/100H (45) | LCTB 140/100V (45) | LCTB 140/130V (45) | LCTB 100/100V (45) | LCTB 100/130V (45) | LCTB 140/60 (45) | LCTB 140/80 (45) | LCTB 140/100H (45) | LCTB 140/100V (45) | LCTB 140/130V (45) | | | | | | |
| Klasa | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | |
| Zakres [A] | Współczynnik bezpieczeństwa (FS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA

WIKRÓTCE W SPRZEDAŻY

| Typ przekładnika | LCTB - z otworem na przewód lub szynę | | | | LCTB 225/167 (50) | | | | LCTB 225/125 (50) | | | | LCTB - z otworem na przewód lub szynę | | | | LCTS - z rozpinanym rdzeniem | | | | LCTP - z otworem na przewód lub szynę | | | | LCTP - z otworem na przewód | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|-----|-----|----|-------------------|-----|-----|---|-------------------|-----|-----|---|---------------------------------------|----|----|-----|------------------------------|-----|----|-----|---------------------------------------|-----|---|-----|-----------------------------|-----|---|-----|---|--|
| | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 3 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | |
| Klasa | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 3 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | |
| Zakres [A] | Współczynnik bezpieczeństwa (FS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 600 | | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 | | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 800 | | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 1200 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 1250 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 1500 | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 1600 | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 2500 | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 3000 | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 3200 | 10 | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000 | 10 | 10 | 10 | 5 | 15 | 10 | 10 | | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 5000 | 15 | 15 | 5 | 5 | 15 | 10 | 10 | | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 6000 | 15 | 15 | 5 | 5 | 15 | 10 | 10 | | | | | | | | | 10 | 10 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 7500 | | | | | 15 | 15 | 10 | | | | | | | | | 15 | 15 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | |

Z UZWOJENIEM PIERWOTNYM - SERIA LCTM

| | 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 | 1 A, 5 A |
| Klasa dokładności | 0,2; 0,5; 1 | 0,2; 0,5; 1 |

WEJŚCIE:

1 A
...
60 A

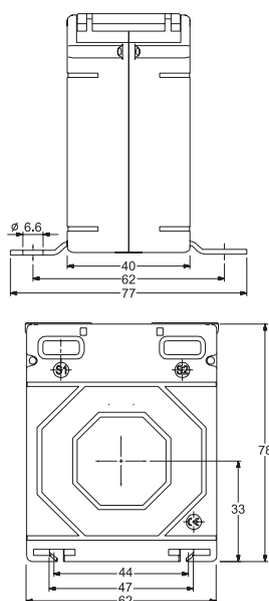
WYJŚCIA:

5 A 1 A

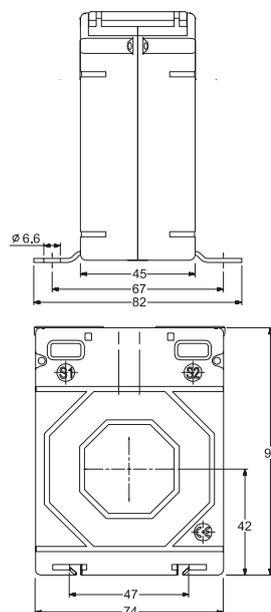


WYMIARY GABARYTOWE

LCTM 62/W (40)



LCTM 74/W (45)



| Typ przekładnika | LCTM 62/W (40) | | | LCTM 74/W (45) | | |
|-------------------|------------------|--------|------|----------------|------|-------|
| Klasa dokładności | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | |
| 1 A | 1 VA | 2,5 VA | 5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 2,5 A | 1 VA | 2,5 VA | 5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 5 A | 1 VA | 2,5 VA | 5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 7,5 A | 1 VA | 2,5 VA | 5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 10 A | 1 VA | 2,5 VA | 5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 15 A | 1 VA | 2,5 VA | 5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 20 A | 1 VA | 2,5 VA | 5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 25 A | 1 VA | 2,5 VA | 5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 30 A | 1 VA | 2,5 VA | 5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 40 A | - | - | - | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 50 A | - | - | - | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 60 A | - | - | - | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności
Przykład zamówienia: LCTM 62/W (40) 25/5A, 5VA, kl. 1

AKCESORIA:

uchwyt do montażu na szynie
kod zam.: 0904-130-124

- - Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.
- - Przekładnia z prądem wtórnym x/1A. Dostępny na magazynie 48h.

SERIA LCTR - Z OTWOREM NA PRZEWÓD



WEJŚCIE:

**30 A
...
600 A**

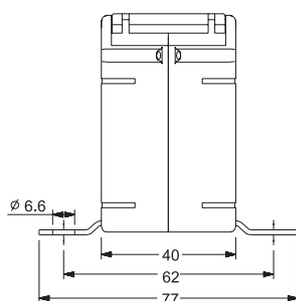
WYJŚCIA:

5 A 1 A

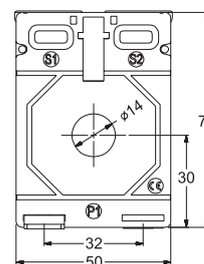
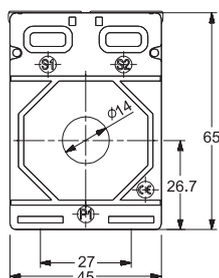
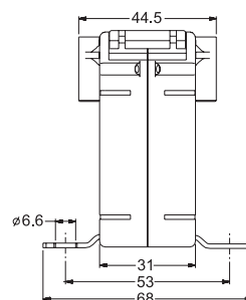
| | LCTR 45/14 (40) | LCTR 50/14 (30) | LCTR 50/14 (50) | LCTR 62/R (40) |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Średnica otworu | Ø 14 mm | Ø 14 mm | Ø 14 mm | Ø 22 mm |
| Głębokość | 40 mm | 31 mm | 51 mm | 40 mm |
| Szerokość | 45 mm | 50 mm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

WYMIARY GABARYTOWE

LCTR 45/14 (40)



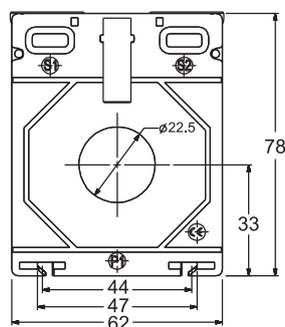
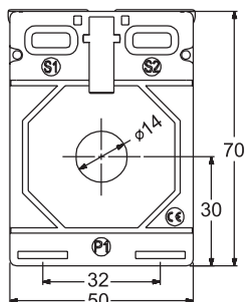
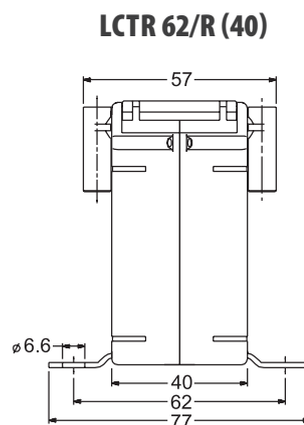
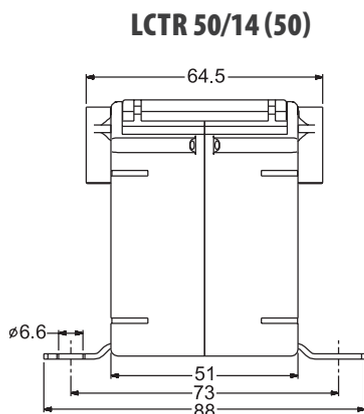
LCTR 50/14 (30)



| Typ przekładnika | LCTR 45/14 (40) | | LCTR 50/14 (30) | |
|--------------------------|-------------------------|---------|-----------------|---------|
| | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 |
| Klasa dokładności | | | | |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | |
| 30 A | - | 1 VA | - | - |
| 40 A | - | 1 VA | - | 1 VA |
| 50 A | - | 1,5 VA | - | 1,5 VA |
| 60 A | - | 1,5 VA | - | 1,5 VA |
| 75 A | - | 2,5 VA | - | 1,5 VA |
| 80 A | 1 VA | 2,5 VA | - | 1,5 VA |
| 100 A | 1,5 VA | 3,75 VA | 2,5 VA | 3,75 VA |
| 120 A | 1,5 VA | 3,75 VA | 2,5 VA | 3,75 VA |
| 125 A | 2,5 VA | 3,75 VA | 2,5 VA | 3,75 VA |
| 150 A | 2,5 VA | 5 VA | 3,75 VA | 5 VA |
| 200 A | 3,75 VA | 7,5 VA | 3,75 VA | 5 VA |
| 250 A | 5 VA | 7,5 VA | 5 VA | 7,5 VA |
| 300 A | 5 VA | 10 VA | 7,5 VA | 7,5 VA |

■ - Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

WYMIARY GABARYTOWE



| Typ przekładnika | LCTR 50/14 (50) | | | LCTR 62/R (40) | | |
|--------------------------|-------------------------|---------|--------|----------------|--------|---------------|
| | 0,5 | 1 | | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Klasa dokładności | | | | | | |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | |
| 30 A | - | 1 VA | - | - | - | - |
| 40 A | - | 1 VA | - | - | - | - |
| 50 A | 1,5 VA | 1,5 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 60 A | 1,5 VA | 1,5 VA | - | - | - | 2,5 VA |
| 75 A | 2,5 VA | 5 VA | - | 1,5 VA | 2,5 VA | 2,5 VA |
| 80 A | 2,5 VA | 5 VA | - | 2,5 VA | 2,5 VA | 2,5 VA |
| 100 A | 3,75 VA | 5 VA | 1,5 VA | 2,5 VA | 5 VA | 5 VA |
| 120 A | 3,75 VA | 5 VA | 1,5 VA | 3,75 VA | 5 VA | 5 VA |
| 125 A | 3,75 VA | 5 VA | 1,5 VA | 3,75 VA | 5 VA | 5 VA |
| 150 A | 5 VA | 7,5 VA | 2,5 VA | 5 VA | 5 VA | 5 VA 7,5 VA |
| 200 A | 7,5 VA | 10 VA | 5 VA | 5 VA 7,5 VA | 5 VA | 5 VA 10 VA |
| 250 A | 10 VA | 12,5 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 15 VA |
| 300 A | 10 VA | 12,5 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 15 VA |
| 400 A | - | - | 7,5 VA | 15 VA | 15 VA | 15 VA |
| 500 A | - | - | 10 VA | 15 VA | 15 VA | 15 VA |
| 600 A | - | - | 10 VA | 15 VA | 15 VA | 15 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności
 Przykład zamówienia: LCTR 50/14 (50) 100/5A, 5VA, kl. 1

AKCESORIA:

uchwyt do montażu na szynę
 - szczegóły na str. 25

- Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

SERIA LCTB 45 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD



WEJŚCIE:

50 A
...
400 A

WYJŚCIE:

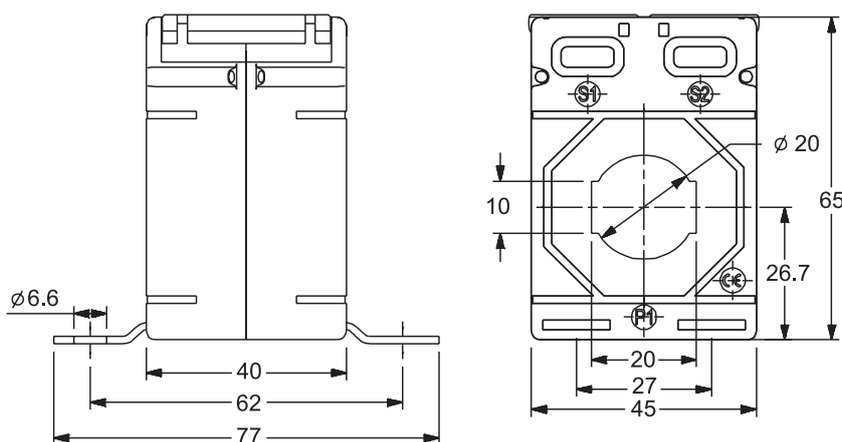
5 A 1 A

LCTB 45/21 (40)

| | |
|-------------------|--------------|
| Średnica otworu | ∅ 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 |

WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 45/21 (40)



| Typ przekładnika | LCTB 45/21 (40) | |
|-------------------|------------------|---------|
| Klasa dokładności | 0,5 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | |
| 50 A | - | 1,5 VA |
| 60 A | - | 1,5 VA |
| 75 A | - | 2,5 VA |
| 80 A | 1 VA | 2,5 VA |
| 100 A | 1,5 VA | 3,75 VA |
| 120 A | 1,5 VA | 3,75 VA |
| 125 A | 2,5 VA | 3,75 VA |
| 150 A | 2,5 VA | 5 VA |
| 200 A | 3,75 VA | 5 VA |
| 250 A | 3,75 VA | 5 VA |
| 300 A | 5 VA | 5 VA |
| 400 A | 5 VA | 5 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności
Przykład zamówienia: LCTB 45/21 (40) 100/5A, 3.75VA, kl. 1

AKCESORIA:

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

- Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD - SERIA LCTB 50

| | LCTB 50/21 (30) | LCTB 50/30 (30) | LCTB 50/21 (50) | LCTB 50/30 (50) |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Średnica otworu | ∅ 21 mm | ∅ 26 mm | ∅ 21 mm | ∅ 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 | 0,5; 1 | 0,5; 1 | 0,5; 1 |

WEJŚCIE:

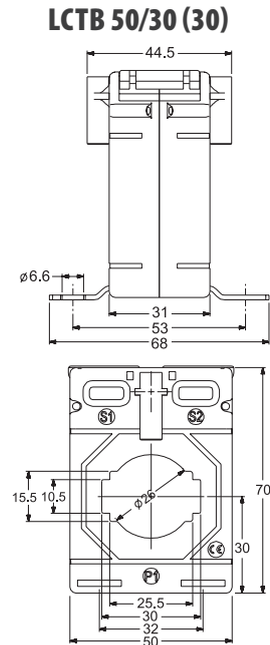
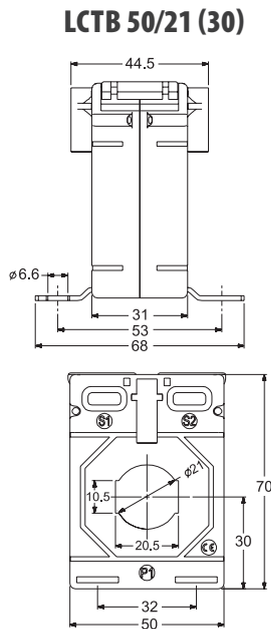
40 A
...
600 A

WYJŚCIA:

5 A 1 A



WYMIARY GABARYTOWE



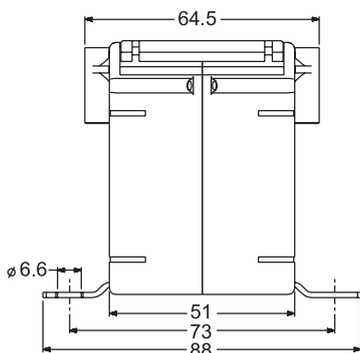
| Typ przekładnika | LCTB 50/21 (30) | | LCTB 50/30 (30) | |
|--------------------------|-------------------------|---------|-----------------|----------------|
| | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 |
| Klasa dokładności | | | | |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | |
| 40 A | - | 1 VA | - | - |
| 50 A | - | 1 VA | - | - |
| 60 A | - | 1 VA | - | - |
| 75 A | - | 1,5 VA | - | 1 VA |
| 80 A | 1 VA | 2,5 VA | - | 1,5 VA |
| 100 A | 1,5 VA | 2,5 VA | 1 VA | 2,5 VA |
| 120 A | 2,5 VA | 2,5 VA | 1 VA | 2,5 VA |
| 125 A | 2,5 VA | 3,75 VA | 1 VA | 2,5 VA |
| 150 A | 2,5 VA | 5 VA | 2,5 VA | 3,75 VA |
| 200 A | 3,75 VA | 5 VA | 2,5 VA | 5 VA |
| 250 A | 5 VA | 5 VA | 5 VA | 5 VA |
| 300 A | 5 VA | 7,5 VA | 5 VA | 5 VA |
| 400 A | 5 VA | 7,5 VA | 5 VA | 5 VA 6,25 VA |
| 500 A | - | - | 5 VA | 6,25 VA |
| 600 A | - | - | 5 VA | 7,5 VA |

- Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

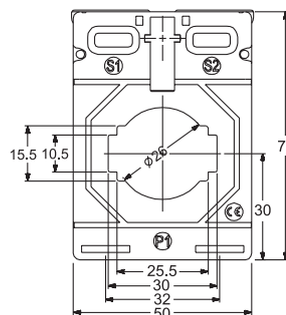
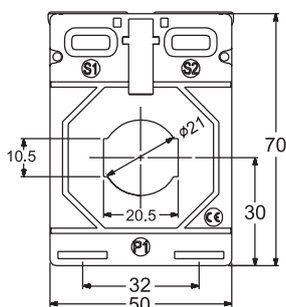
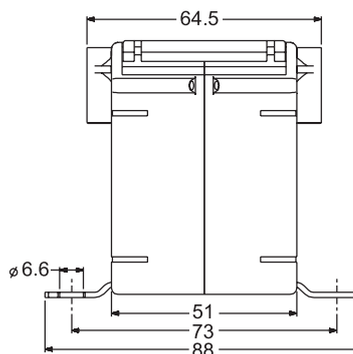
SERIA LCTB 50 Z OTWOREM NA SZYNE LUB PRZEWÓD

WYMIARY GABARYTOWE

LCTB50/21 (50)



LCTB 50/30 (50)



| Typ przekładnika | LCTB 50/21 (50) | | LCTB 50/30 (50) | |
|-------------------|------------------|---------|-----------------|---------|
| Klasa dokładności | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | |
| 50 A | 1 VA | 2,5 VA | - | 1,5 VA |
| 60 A | 1 VA | 2,5 VA | - | 1,5 VA |
| 75 A | 1,5 VA | 2,5 VA | - | 2,5 VA |
| 80 A | 2,5 VA | 5 VA | - | 2,5 VA |
| 100 A | 2,5 VA | 5 VA | 2,5 VA | 5 VA |
| 120 A | 3,75 VA | 5 VA | 2,5 VA | 5 VA |
| 125 A | 5 VA | 5 VA | 2,5 VA | 5 VA |
| 150 A | 5 VA | 10 VA | 5 VA | 5 VA |
| 200 A | 7,5 VA | 10 VA | 5 VA | 7,5 VA |
| 250 A | 7,5 VA | 10 VA | 5 VA | 10 VA |
| 300 A | 7,5 VA | 12,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 400 A | 10 VA | 15 VA | 10 VA | 12,5 VA |
| 500 A | - | - | 10 VA | 12,5 VA |
| 600 A | - | - | 10 VA | 15 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności

Przykład zamówienia: LCTB 50/21 (50) 100/5A, 5VA, kl. 1

AKCESORIA:

uchwyt do montażu na szynę

- szczegóły na str. 25

■ - Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD - SERIA LCTB 62

| | LCTB 62/20 (40) | LCTB 62/30 (40) | LCTB 62/30 (50) | LCTB 62/40 (40) |
|-------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Średnica otworu | - | ∅ 30 mm | ∅ 28 mm | ∅ 31 mm |
| Szyna | 20x12 mm | 30x10 mm, 2x25 x10 mm | 30x10 mm | 40x10 mm, 2 x 30 x 10 mm |
| Głębokość | 40 mm | 40 mm | 50 mm | 40 mm |
| Szerokość | 62 mm | 62 mm | 62 mm | 62 mm |
| Prąd pierwotny | 50A...400A | 50 A...800 A | 40 A...800 A | 100 A...800 A |
| Prąd wtórny | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A |
| Klasa dokładności | 0,2S; 0,2; 0,5; 1 | 0,2S; 0,2; 0,5; 1 | 0,2S; 0,2; 0,5; 1 | 0,2S; 0,2; 0,5; 1 |

WEJŚCIE:

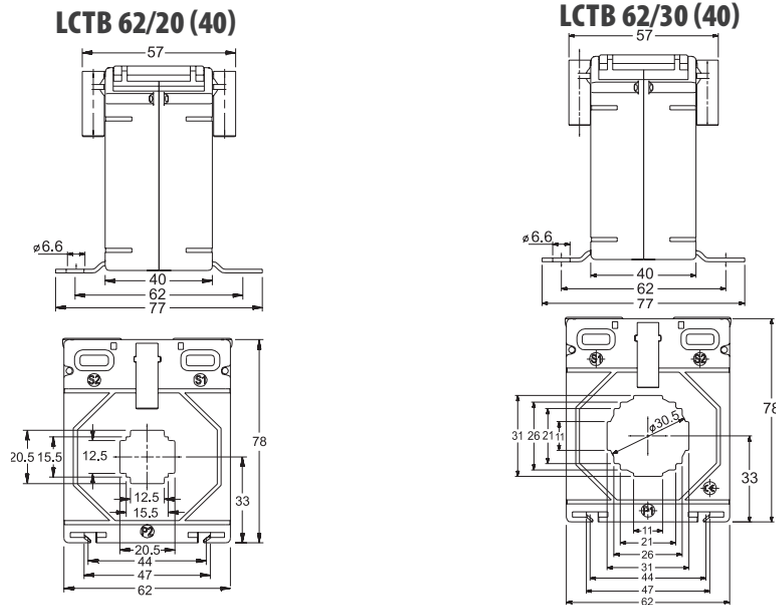
40 A
...
800 A

WYJŚCIA:

5 A 1 A



WYMIARY GABARYTOWE

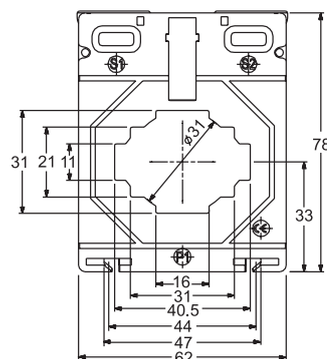
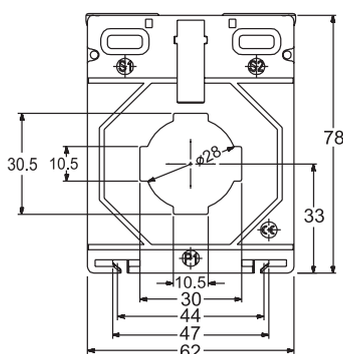
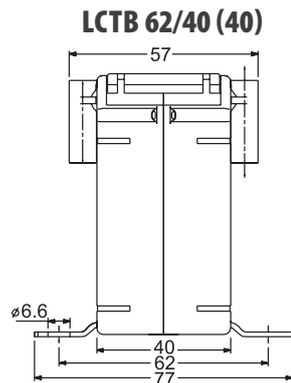
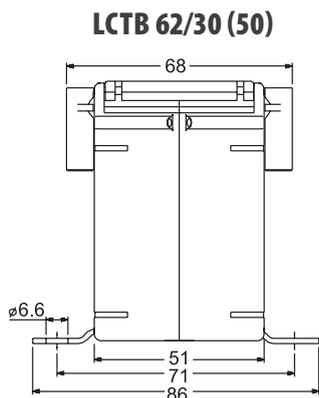


| Typ przekładnika | LCTB 62/20 (40) | | | | LCTB 62/30 (40) | | | |
|-------------------|------------------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|
| | 0,2S | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,2S | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Klasa dokładności | | | | | | | | |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | | | |
| 50 A | - | - | - | 1,5 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 60 A | - | - | - | 2,5 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 75 A | - | - | 1,5 VA | 3,75 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 80 A | - | - | 2,5 VA | 3,75 VA | - | - | - | 2 VA |
| 100 A | 1,5 VA | 1,5 VA | 2,5 VA | 5 VA | 1 VA | 1 VA | 1,5 VA | 2,5 VA |
| 120 A | 1,5 VA | 1,5 VA | 3,75 VA | 5 VA | 1 VA | 1 VA | 2,5 VA | 3,75 VA |
| 125 A | 1,5 VA | 1,5 VA | 3,75 VA | 5 VA | 1 VA | 1 VA | 2,5 VA | 3,75 VA |
| 150 A | 2 VA | 2,5 VA | 5 VA | 7,5 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 3,75 VA | 5 VA |
| 200 A | 3,75 VA | 5 VA | 7,5 VA | 10 VA | 2,5 VA | 2,5 VA | 5 VA | 7,5 VA |
| 250 A | 3,75 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 2,5 VA | 3,75 VA | 5 VA | 10 VA |
| 300 A | 3,75 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 2,5 VA | 3,75 VA | 5 VA | 10 VA |
| 400 A | 5 VA | 7,5 VA | 15 VA | 15 VA | 3,75 VA | 5 VA | 7,5 VA | 12,5 VA |
| 500 A | - | - | - | - | 5 VA | 7,5 VA | 10 VA | 12,5 VA |
| 600 A | - | - | - | - | 5 VA | 7,5 VA | 15 VA | 15 VA |
| 750 A | - | - | - | - | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 15 VA |
| 800 A | - | - | - | - | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 15 VA |

■ - Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

SERIA LCTB 62 Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD

WYMIARY GABARYTOWE



| Typ przekładnika | LCTB 62/30 (50) | | | | LCTB 62/40 (40) | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------|--------|---------|-----------------|--------|--------|--------------|
| Klasa dokładności | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | | | |
| 40 A | - | - | - | 1 VA | - | - | - | - |
| 50 A | - | - | - | 2,5 VA | - | - | - | - |
| 60 A | - | - | - | 2,5 VA | - | - | - | - |
| 75 A | - | - | 2,5 VA | 2,5 VA | - | - | - | - |
| 80 A | - | - | 2,5 VA | 3,75 VA | - | - | - | - |
| 100 A | 1,25 VA | 1,25 VA | 5 VA | 5 VA | - | - | - | 1 VA |
| 120 A | 1,25 VA | 1,25 VA | 5 VA | 5 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 125 A | 1,25 VA | 1,25 VA | 5 VA | 5 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 150 A | 2 VA | 2 VA | 5 VA | 7,5 VA | - | - | - | 2,5 VA |
| 200 A | 3 VA | 3,75 VA | 10 VA | 15 VA | 1 VA | 1 VA | 1,5 VA | 3,75 VA |
| 250 A | 3 VA | 5 VA | 15 VA | 15 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 2,5 VA | 5 VA |
| 300 A | 3 VA | 5 VA | 15 VA | 15 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 5 VA |
| 400 A | 5 VA | 6,25 VA | 15 VA | 30 VA | 2,5 VA | 2,5 VA | 5 VA | 5 VA |
| 500 A | 5 VA | 7,5 VA | 15 VA | 30 VA | 3,75 VA | 5 VA | 5 VA | 5 VA, 7,5 VA |
| 600 A | 6,25 VA | 10 VA | 20 VA | 30 VA | 5 VA | 7,5 VA | 7,5 VA | 10 VA |
| 750 A | 6,25 VA | 10 VA | 20 VA | 30 VA | 5 VA | 10 VA | 10 VA | 10 VA |
| 800 A | 6,25 VA | 10 VA | 20 VA | 30 VA | 5 VA | 10 VA | 10 VA | 10 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności

Przykład zamówienia: LCTB 62/40 (40) 100/5A, 1VA, kl. 1

AKCESORIA:

uchwyt do montażu na szynę

- szczegóły na str. 25

■ - Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD - SERIA LCTB 74

| | LCTB 74/20 (45) | LCTB 74/30 (45) | LCTB 74/40 (45) | LCTB 74/50 (45) |
|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Średnica otworu | ∅ 20 mm | ∅ 26 mm | ∅ 35 mm | ∅ 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...400 A | 30 A...800 A | 40 A...1000 A | 100 A...1000 A |
| Prąd wtórny | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A |
| Klasa dokładności | 0,2S; 0,2; 0,5; 1 | 0,2S; 0,2; 0,5; 1 | 0,2S; 0,2; 0,5; 1 | 0,2S; 0,2; 0,5; 1 |

WEJŚCIE:

30 A
...
1000 A

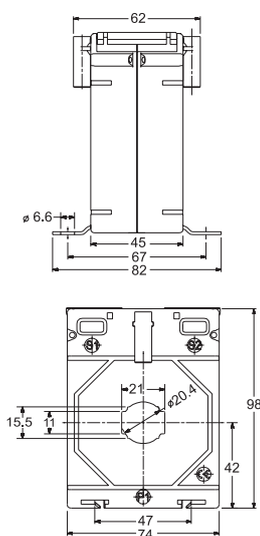
WYJŚCIA:

5 A 1 A

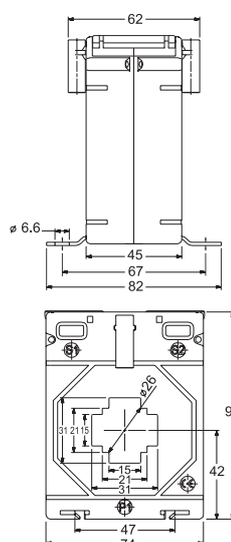


WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 74/20 (45)



LCTB 74/30 (45)

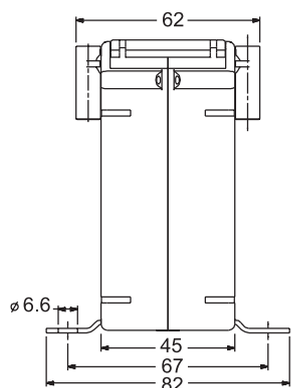


| Typ przekładnika | LCTB 74/20 (45) | | | | LCTB 74/30 (45) | | | |
|-------------------|------------------|--------|--------|---------|-----------------|--------|--------|---------|
| | 0,2S | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,2S | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Klasa dokładności | | | | | | | | |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | | | |
| 30 A | - | - | - | 1,5 VA | - | - | - | 1 VA |
| 40 A | - | - | - | 1,5 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 50 A | - | - | - | 2,5 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 60 A | - | - | - | 3,75 VA | - | - | - | 2,5 VA |
| 75 A | - | - | 1,5 VA | 5 VA | - | - | 1,5 VA | 2,5 VA |
| 80 A | - | - | 1,5 VA | 5 VA | - | - | 1,5 VA | 3,75 VA |
| 100 A | 1,5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 7,5 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 2,5 VA | 5 VA |
| 120 A | 1,5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 2,5 VA | 5 VA |
| 125 A | 1,5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 2,5 VA | 5 VA |
| 150 A | 2,5 VA | 2,5 VA | 7,5 VA | 12,5 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 7,5 VA |
| 200 A | 5 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 2,5 VA | 2,5 VA | 10 VA | 15 VA |
| 250 A | 5 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 2,5 VA | 2,5 VA | 10 VA | 15 VA |
| 300 A | 5 VA | 7,5 VA | 15 VA | 15 VA | 2,5 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA |
| 400 A | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 5 VA | 7,5 VA | 15 VA | 20 VA |
| 500 A | - | - | - | - | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA |
| 600 A | - | - | - | - | 5 VA | 15 VA | 15 VA | 20 VA |
| 750 A | - | - | - | - | 7,5 VA | 20 VA | 20 VA | 30 VA |
| 800 A | - | - | - | - | 10 VA | 30 VA | 30 VA | 30 VA |

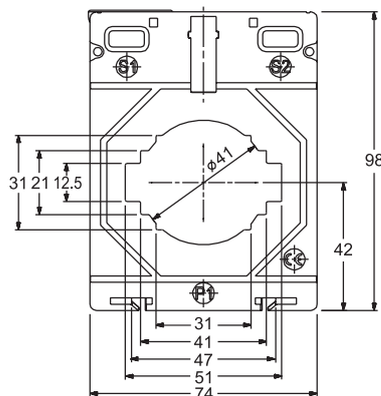
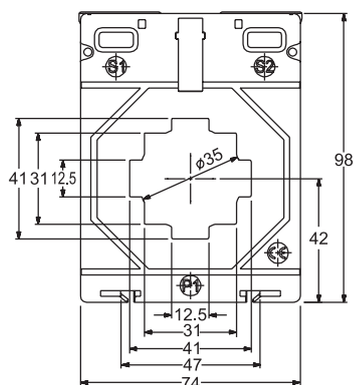
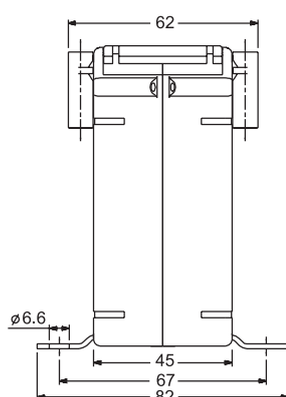
SERIA LCTB 74 Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD

WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 74/40 (45)



LCTB 74/50 (45)



| Typ przekładnika | LCTB 74/40 (45) | | | | LCTB 74/50 (45) | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------|-------------|---------|-----------------|-------------|---------|---------|
| | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | | | |
| 40 A | - | - | - | 1 VA | - | - | - | - |
| 50 A | - | - | - | 1 VA | - | - | - | - |
| 60 A | - | - | - | 1 VA | - | - | - | - |
| 75 A | - | - | - | 1,5 VA | - | - | - | - |
| 80 A | - | - | - | 1,5 VA | - | - | - | - |
| 100 A | - | - | 1,5 VA | 2,5 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 120 A | - | - | 1,5 VA | 2,5 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 125 A | - | - | 1,5 VA | 2,5 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 150 A | - | - | 2,5 VA | 3,75 VA | - | - | - | 2,5 VA |
| 200 A | 2,5 VA | 2,5 VA | 3,75 VA | 5 VA | - | - | 1,5 VA | 3,75 VA |
| 250 A | 2,5 VA | 2,5 VA | 5 VA | 7,5 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 2,5 VA | 5 VA |
| 300 A | 2,5 VA | 2,5 VA | 5 VA | 7,5 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 7,5 VA |
| 400 A | 5 VA | 5 VA | 5 VA 7,5 VA | 12,5 VA | 2,5 VA | 2,5 VA | 5 VA | 7,5 VA |
| 500 A | 5 VA | 7,5 VA | 10 VA | 15 VA | 5 VA | 5 VA | 7,5 VA | 10 VA |
| 600 A | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 5 VA | 5 VA 7,5 VA | 10 VA | 12,5 VA |
| 750 A | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 5 VA | 10 VA | 12,5 VA | 15 VA |
| 800 A | 7,5 VA | 15 VA | 15 VA | 20 VA | 5 VA | 10 VA | 12,5 VA | 15 VA |
| 1000 A | 10 VA | 15 VA | 15 VA | 20 VA | 5 VA | 10 VA | 12,5 VA | 15 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności

Przykład zamówienia: LCTB 74/50 (45) 100/5A, 1,5VA, kl. 1

AKCESORIA:

uchwyt do montażu na szynę

kod zam.: 0904-130-124

■ - Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

■ - Przekładnia z prądem wtórnym x/1A oraz x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD - SERIA LCTB 86

| | LCTB 86/40 (45) | LCTB 86/50 (45) | LCTB 86/60 (45) |
|-------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Średnica otworu | ∅ 36 mm | ∅ 46 mm | ∅ 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 | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A |
| Klasa dokładności | 0,2S; 0,2; 0,5; 1 | 0,2S; 0,2; 0,5; 1 | 0,2S; 0,2; 0,5; 1 |

WEJŚCIE:

50 A
...
1600 A

WYJŚCIA:

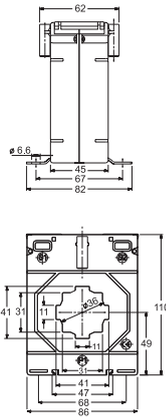
5 A

1 A

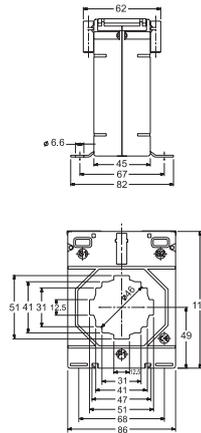


WYMIARY GABARYTOWE

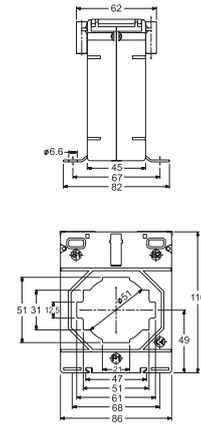
LCTB 86/40 (45)



LCTB 86/50 (45)



LCTB 86/60 (45)



| Typ przekładnika | LCTB 86/40 (45) | | | | LCTB 86/50 (45) | | | | LCTB 86/60 (45) | | | |
|-------------------|------------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|--------|--------|-----------------|---------|--------|---------|
| | 0,2S | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,2S | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,2S | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Klasa dokładności | Moc przekładnika | | | | | | | | | | | |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | | | | | | | |
| 50 A | - | - | - | 1,5 VA | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 A | - | - | - | 1,5 VA | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 75 A | - | - | - | 2,5 VA | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 A | - | - | - | 2,5 VA | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 A | 1,5 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 3,75 VA | - | - | - | 1,5 VA | - | - | - | 1 VA |
| 120 A | 1,5 VA | 1,5 VA | 2,5 VA | 5 VA | - | - | 1,5 VA | 2,5 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 125 A | 1,5 VA | 1,5 VA | 2,5 VA | 5 VA | - | - | 1,5 VA | 2,5 VA | - | - | - | 2,5 VA |
| 150 A | 2,5 VA | 2,5 VA | 3,75 VA | 5 VA | - | - | 2,5 VA | 5 VA | - | - | - | 2,5 VA |
| 200 A | 2,5 VA | 2,5 VA | 5 VA | 7,5 VA | - | - | 5 VA | 7,5 VA | - | - | 1,5 VA | 3,75 VA |
| 250 A | 3,75 VA | 3,75 VA | 7,5 VA | 12,5 VA | - | - | 7,5 VA | 10 VA | - | - | 2,5 VA | 5 VA |
| 300 A | 3,75 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 7,5 VA | 10 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 5 VA | 7,5 VA |
| 400 A | 3,75 VA | 7,5 VA | 15 VA | 20 VA | 2,5 VA | 2,5 VA | 15 VA | 15 VA | 2,5 VA | 2,5 VA | 10 VA | 12,5 VA |
| 500 A | 5 VA | 10 VA | 20 VA | 30 VA | 2,5 VA | 5 VA | 15 VA | 20 VA | 2,5 VA | 3,75 VA | 10 VA | 12,5 VA |
| 600 A | 7,5 VA | 15 VA | 30 VA | 30 VA | 5 VA | 7,5 VA | 15 VA | 20 VA | 5 VA | 5 VA | 15 VA | 15 VA |
| 750 A | 7,5 VA | 15 VA | 30 VA | 30 VA | 7,5 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA |
| 800 A | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 30 VA | 10 VA | 12,5 VA | 20 VA | 30 VA | 7,5 VA | 12,5 VA | 20 VA | 20 VA |
| 1000 A | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 30 VA | 12,5 VA | 20 VA | 30 VA | 30 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 20 VA |
| 1200 A | - | - | - | - | 12,5 VA | 20 VA | 30 VA | 30 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 20 VA |
| 1250 A | - | - | - | - | 12,5 VA | 20 VA | 30 VA | 30 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 20 VA |
| 1500 A | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 20 VA |
| 1600 A | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 20 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności

Przykład zamówienia: LCTB 86/50 (45) 100/5A, 1,5VA, kl. 1

AKCESORIA:

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

Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

SERIA LCTB 100 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD



WEJŚCIE:

400 A
...
3200 A

WYJŚCIA:

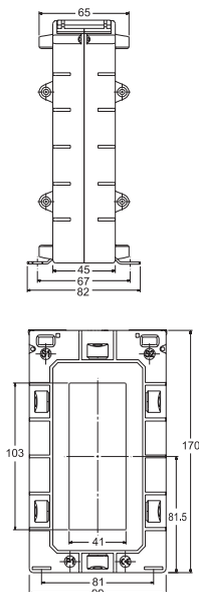
5 A 1 A



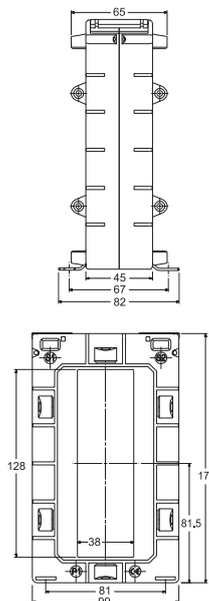
| | LCTB 100/100V (45) | LCTB 100/130V (45) |
|-------------------|--------------------|--------------------|
| Szyna | 41 x 103 mm | 38 x 128 mm |
| Głębokość | 45 mm | 45 mm |
| Szerokość | 100 mm | 100 mm |
| Prąd pierwotny | 400 A...2500 A | 400 A...3000 A |
| Prąd wtórny | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A |
| Klasa dokładności | 0,25; 0,2; 0,5; 1 | 0,2; 0,5; 1 |

WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 100/100V (45)



LCTB 100/130V (45)



| Typ przekładnika | LCTB 100/100V (45) | | | | LCTB 100/130V (45) | | |
|-------------------|--------------------|-------|--------|-------|--------------------|--------|---------|
| | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Klasa dokładności | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | | |
| 400 A | - | - | 2,5 VA | 5 VA | - | 2,5 VA | 5 VA |
| 500 A | - | - | 2,5 VA | 5 VA | - | 2,5 VA | 5 VA |
| 600 A | - | - | 2,5 VA | 5 VA | - | 2,5 VA | 5 VA |
| 750 A | - | - | 2,5 VA | 5 VA | - | 2,5 VA | 7,5 VA |
| 800 A | - | - | 5 VA | 10 VA | - | 5 VA | 7,5 VA |
| 1000 A | - | 5 VA | 10 VA | 15 VA | - | 10 VA | 10 VA |
| 1200 A | 5 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | - | 10 VA | 15 VA |
| 1250 A | 5 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | - | 10 VA | 15 VA |
| 1500 A | 5 VA | 5 VA | 15 VA | 30 VA | 5 VA | 15 VA | 30 VA |
| 1600 A | 7,5 VA | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 5 VA | 15 VA | 30 VA |
| 2000 A | 7,5 VA | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 5 VA | 15 VA | 30 VA |
| 2500 A | 10 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 5 VA | 15 VA | 30 VA |
| 3000 A | - | - | - | - | 5 VA | 10 VA | 12,5 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności

Przykład zamówienia: LCTB 100/130V (45) 400/5A, 2,5VA, kl. 1

AKCESORIA:

uchwyt do montażu na szynę

kod zam.: 0904-130-124

Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD - SERIA LCTB 104

| | 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 wtórny | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A |
| Klasa dokładności | 0,25; 0,2; 0,5; 1 | 0,25; 0,2; 0,5; 1 |

WEJŚCIE:

40 A
...
800 A

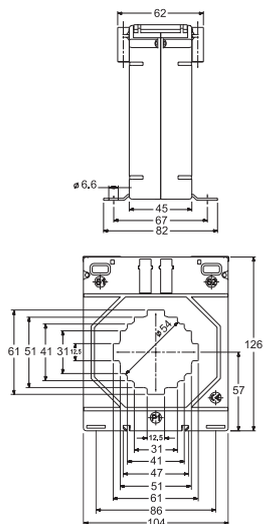
WYJŚCIA:

5 A 1 A

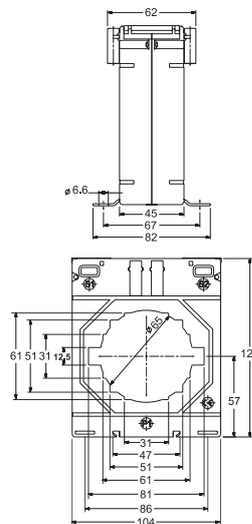


WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 104/60 (45)



LCTB 104/80 (45)



| Typ przekładnika | LCTB 104/60 (45) | | | | LCTB 104/80 (45) | | | |
|-------------------|------------------|---------|--------|---------|------------------|---------|--------|---------|
| Klasa dokładności | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | | | |
| 100 A | - | - | - | 1,5 VA | - | - | - | - |
| 120 A | - | - | - | 2,5 VA | - | - | - | - |
| 125 A | - | - | - | 2,5 VA | - | - | - | - |
| 150 A | - | - | 2,5 VA | 5 VA | - | - | - | - |
| 200 A | - | - | 5 VA | 10 VA | - | - | - | 1,5 VA |
| 250 A | - | 1,5 VA | 7,5 VA | 12,5 VA | - | - | 1,5 VA | 2,5 VA |
| 300 A | 1,5 VA | 2,5 VA | 10 VA | 15 VA | - | - | 2,5 VA | 7,5 VA |
| 400 A | 2,5 VA | 3,75 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | - | 1,5 VA | 5 VA |
| 500 A | 3,75 VA | 7,5 VA | 15 VA | 20 VA | - | 1,5 VA | 5 VA | 10 VA |
| 600 A | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 30 VA | - | 2,5 VA | 7,5 VA | 12,5 VA |
| 750 A | 5 VA | 15 VA | 20 VA | 30 VA | 5 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA |
| 800 A | 7,5 VA | 15 VA | 30 VA | 30 VA | 5 VA | 7,5 VA | 10 VA | 15 VA |
| 1000 A | 10 VA | 20 VA | 30 VA | 45 VA | 7,5 VA | 12,5 VA | 20 VA | 20 VA |
| 1200 A | 10 VA | 30 VA | 30 VA | 45 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 30 VA |
| 1250 A | 10 VA | 30 VA | 30 VA | 45 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 30 VA |
| 1500 A | 10 VA | 30 VA | 30 VA | 45 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 30 VA |
| 1600 A | 10 VA | 30 VA | 30 VA | 45 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 30 VA |
| 2000 A | - | - | - | - | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 30 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności
Przykład zamówienia: LCTB 104/60 (45) 100/5A, 1.5VA, kl. 1

AKCESORIA:

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

Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

SERIA LCTB 140 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD



WEJŚCIE:

**200 A
...
5000 A**

WYJŚCIA:

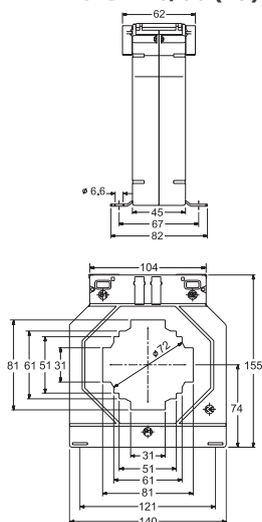
5 A 1 A



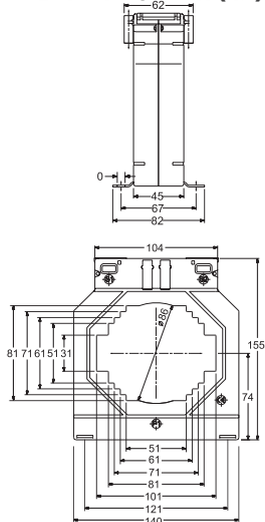
| | LCTB 140/80 (45) | LCTB 140/100H (45) | LCTB 140/100V (45) | LCTB 140/130V (45) |
|--------------------------|-------------------------------|---|---|--------------------|
| Średnica otworu | Ø 72 mm | Ø 86 mm | Ø 86 mm | - |
| Szyna | 80 x 30 mm, 2 x 60 x 25 mm | 100 x 30 mm, 2 x 80 x 25 mm, 2 x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

WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 140/80 (45)



LCTB 140/100H (45)



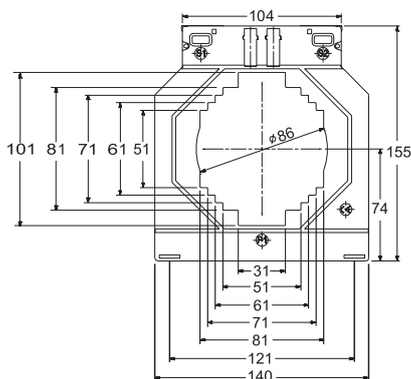
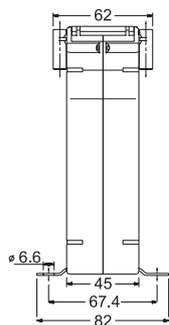
| Typ przeladnika | LCTB 140/80 (45) | | | | LCTB 140/100H (45) | | | |
|-----------------------|------------------------|--------|--------|-------|--------------------|---------|---------|---------|
| | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przeladnika | | | | | | | |
| 200 A | - | - | 2,5 VA | 5 VA | - | - | 1,5 VA | 3,75 VA |
| 250 A | - | - | 5 VA | 10 VA | - | - | 2,5 VA | 5 VA |
| 300 A | - | 1,5 VA | 7,5 VA | 15 VA | - | - | 3,75 VA | 7,5 VA |
| 400 A | - | 2,5 VA | 10 VA | 20 VA | - | 1,5 VA | 7,5 VA | 10 VA |
| 500 A | 2,5 VA | 5 VA | 15 VA | 30 VA | - | 2,5 VA | 10 VA | 12,5 VA |
| 600 A | 3,75 VA | 7,5 VA | 15 VA | 30 VA | 2,5 VA | 3,75 VA | 10 VA | 15 VA |
| 750 A | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 45 VA | 5 VA | 5 VA | 15 VA | 20 VA |
| 800 A | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 45 VA | 5 VA | 5 VA | 15 VA | 20 VA |
| 1000 A | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 60 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA |
| 1200 A | 12,5 VA | 15 VA | 30 VA | 60 VA | 10 VA | 15 VA | 15 VA | 30 VA |
| 1250 A | 12,5 VA | 30 VA | 60 VA | 60 VA | 10 VA | 15 VA | 15 VA | 30 VA |
| 1500 A | 15 VA | 30 VA | 60 VA | 60 VA | 15 VA | 20 VA | 20 VA | 30 VA |
| 1600 A | 15 VA | 30 VA | 60 VA | 60 VA | 15 VA | 20 VA | 20 VA | 45 VA |
| 2000 A | 15 VA | 30 VA | 60 VA | 60 VA | 15 VA | 30 VA | 45 VA | 45 VA |
| 2500 A | - | - | - | - | 15 VA | 30 VA | 45 VA | 45 VA |
| 3000 A | - | - | - | - | 15 VA | 30 VA | 60 VA | 60 VA |
| 4000 A | - | - | - | - | 15 VA | 30 VA | 60 VA | 60 VA |

■ - Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

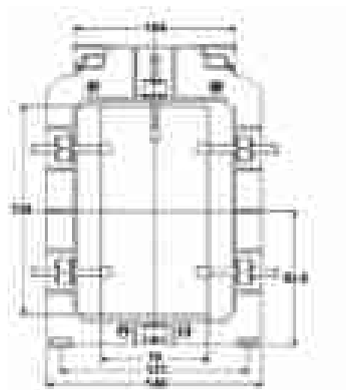
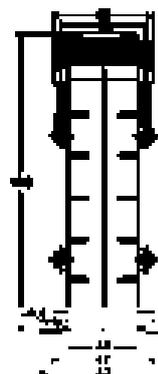
Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD - SERIA LCTB 140

WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 140/100V (45)



LCTB 140/130V (45)



| Typ przekładnika | LCTB 140/100V (45) | | | | LCTB 140/130V (45) | | |
|-------------------|--------------------|---------|---------|---------|--------------------|---------|--------|
| Klasa dokładności | 0,25 | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | | |
| 200 A | - | - | 1,5 VA | 3,75 VA | - | - | - |
| 250 A | - | - | 2,5 VA | 5 VA | - | - | - |
| 300 A | - | - | 3,75 VA | 7,5 VA | - | - | - |
| 400 A | - | 1,5 VA | 10 VA | 10 VA | - | 3,75 VA | 5 VA |
| 500 A | - | 2,5 VA | 10 VA | 12,5 VA | - | 3,75 VA | 5 VA |
| 600 A | 2,5 VA | 3,75 VA | 12,5 VA | 15 VA | - | 3,75 VA | 5 VA |
| 750 A | 5 VA | 5 VA | 15 VA | 20 VA | - | 5 VA | 7,5 VA |
| 800 A | 5 VA | 5 VA | 15 VA | 20 VA | - | 5 VA | 7,5 VA |
| 1000 A | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 20 VA | 5 VA | 10 VA | 10 VA |
| 1200 A | 10 VA | 15 VA | 15 VA | 30 VA | 7,5 VA | 10 VA | 15 VA |
| 1250 A | 10 VA | 15 VA | 15 VA | 30 VA | 7,5 VA | 10 VA | 15 VA |
| 1500 A | 15 VA | 20 VA | 30 VA | 30 VA | 10 VA | 15 VA | 15 VA |
| 1600 A | 15 VA | 20 VA | 45 VA | 45 VA | 10 VA | 15 VA | 15 VA |
| 2000 A | 15 VA | 30 VA | 45 VA | 45 VA | 15 VA | 20 VA | 20 VA |
| 2500 A | 15 VA | 30 VA | 45 VA | 45 VA | 15 VA | 20 VA | 20 VA |
| 3000 A | 15 VA | 30 VA | 60 VA | 60 VA | 15 VA | 20 VA | 20 VA |
| 4000 A | - | - | - | - | 15 VA | 20 VA | 20 VA |
| 5000 A | - | - | - | - | 15 VA | 20 VA | 20 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności

Przykład zamówienia: LCTB 140/100H (45) 200/5A, 3.75VA, kl. 1

SERIA LCTB 225 - Z OTWOREM NA SZYNĘ LUB PRZEWÓD



WEJŚCIE:

600 A
...
7500 A

WYJŚCIA:

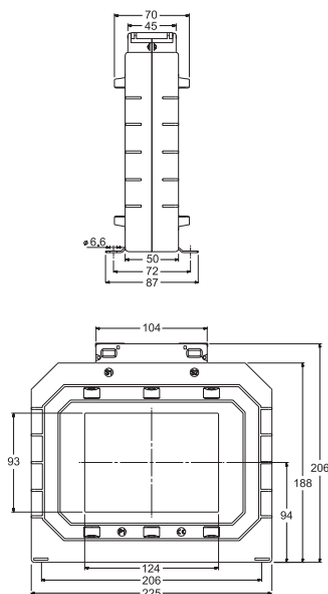
5 A 1 A



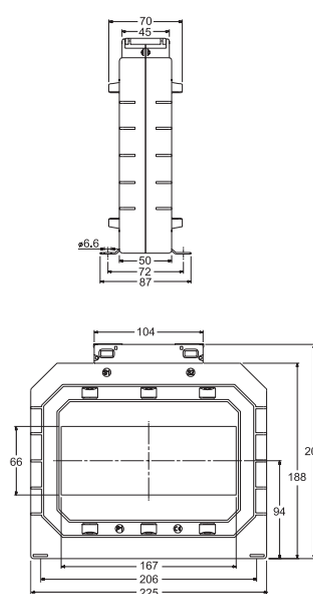
| | LCTB 225/125 (50) | LCTB 225/167 (50) |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Szyna | 124 x 93 mm | 166 x 65 mm |
| Głębokość | 50 mm | 50 mm |
| Szerokość | 225 mm | 225 mm |
| Prąd pierwotny | 600 A...6000 A | 1000 A...7500 A |
| Prąd wtórny | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A |
| Klasa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

WYMIARY GABARYTOWE

LCTB 225/125 (50)



LCTB 225/167 (50)



| Typ przekładnika | LCTB 225/125 (50) | | | | LCTB 225/167 (50) | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------|--------|--------|-------------------|---------|-------|-------|
| | 0,2S | 0,2 | 0,5 | 1 | 0,2S | 0,2 | 0,5 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | | | |
| 600 A | - | 5 VA | 5 VA | 10 VA | - | - | - | - |
| 750 A | - | 5 VA | 10 VA | 10 VA | - | - | - | - |
| 800 A | - | 5 VA | 10 VA | 10 VA | - | - | - | - |
| 1000 A | 5 VA | 10 VA | 10 VA | 15 VA | - | 3,75 VA | 5 VA | 10 VA |
| 1200 A | 5 VA | 10 VA | 10 VA | 15 VA | - | 5 VA | 10 VA | 15 VA |
| 1250 A | 5 VA | 10 VA | 10 VA | 15 VA | - | 5 VA | 10 VA | 15 VA |
| 1500 A | 7,5 VA | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 30 VA |
| 1600 A | 7,5 VA | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 5 VA | 10 VA | 15 VA | 30 VA |
| 2000 A | 10 VA | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 7,5 VA | 10 VA | 30 VA | 30 VA |
| 2500 A | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 30 VA | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 45 VA |
| 3000 A | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 60 VA | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 45 VA |
| 4000 A | 15 VA | 30 VA | 45 VA | 60 VA | 10 VA | 15 VA | 30 VA | 45 VA |
| 5000 A | 15 VA | 30 VA | 100 VA | 100 VA | 15 VA | 20 VA | 30 VA | 45 VA |
| 6000 A | 15 VA | 60 VA | 100 VA | 100 VA | 15 VA | 20 VA | 30 VA | 45 VA |
| 7500 A | - | - | - | - | 15 VA | 20 VA | 30 VA | 45 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności

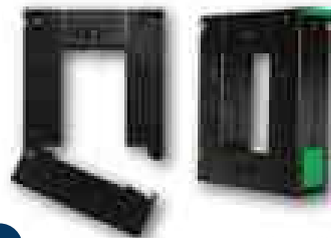
Przykład zamówienia: LCTB 225/125 (50) 600/5A, 10VA, kl. 1

Z ROZPINANYM RDZENIEM - SERIA LCTS

| | 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...1000 A | 250 A...3000 A | 500 A...5000 A |
| Prąd wtórny | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A | 1 A, 5 A |
| Klasa dokładności | 0,5; 1 | 0,5; 1 | 0,5; 1 | 0,5; 1 |

WEJŚCIE:

100 A
...
5000 A



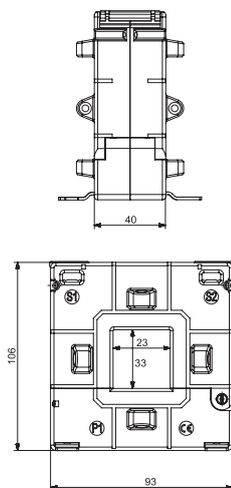
WYJŚCIA:

5 A 1 A

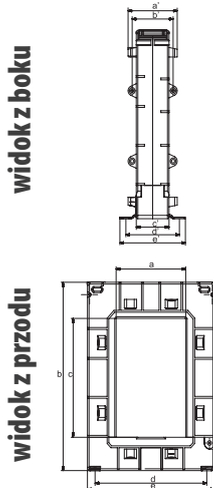


WYMIARY GABARYTOWE

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 |

| Typ przekładnika | LCTS 93/30SC (40) | | LCTS 125/50SC (40) | | LCTS 155/80SC (40) | | LCTS 195/80SC (64) | |
|------------------|-------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|-------|
| | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | | | |
| 100 A | - | 1,5 VA | - | - | - | - | - | - |
| 150 A | - | 1,75 VA | - | - | - | - | - | - |
| 200 A | - | 2,5 VA | - | - | - | - | - | - |
| 250 A | - | 3,75 VA | 1 VA | 2,5 VA | 1 VA | 2,5 VA | - | - |
| 300 A | 2,5 VA | 5 VA | 2,5 VA | 3,75 VA | 1,5 VA | 3,75 VA | - | - |
| 400 A | 3,75 VA | 6,25 VA | 2,5 VA | 3,75 VA | 2,5 VA | 3,75 VA | - | - |
| 500 A | - | - | 3,75 VA | 5 VA | 3,75 VA | 5 VA | 1,25 VA | 5 VA |
| 600 A | - | - | 5 VA | 7,5 VA | 5 VA | 7,5 VA | 1,25 VA | 5 VA |
| 750 A | - | - | 7,5 VA | 10 VA | 7,5 VA | 10 VA | 5 VA | 10 VA |
| 800 A | - | - | 7,5 VA | 10 VA | 7,5 VA | 10 VA | 7,5 VA | 10 VA |
| 1000 A | - | - | 10 VA | 15 VA | 10 VA | 15 VA | 10 VA | 20 VA |
| 1200 A | - | - | - | - | 15 VA | 30 VA | 15 VA | 20 VA |
| 1250 A | - | - | - | - | 15 VA | 30 VA | 15 VA | 20 VA |
| 1500 A | - | - | - | - | 20 VA | 45 VA | 20 VA | 30 VA |
| 1600 A | - | - | - | - | 20 VA | 45 VA | 20 VA | 30 VA |
| 2000 A | - | - | - | - | 20 VA | 45 VA | 25 VA | 30 VA |
| 2500 A | - | - | - | - | 25 VA | 45 VA | 25 VA | 30 VA |
| 3000 A | - | - | - | - | 30 VA | 45 VA | 30 VA | 45 VA |
| 4000 A | - | - | - | - | - | - | 30 VA | 45 VA |
| 5000 A | - | - | - | - | - | - | 30 VA | 45 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności

Przykład zamówienia: LCTS 93/30SC (40) 100/5A, 1.5VA, kl. 1

■ - Przekładnia z prądem wtórnym x/5A. Dostępny na magazynie 48h.

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

WKRÓTCE W SPRZEDAŻY!



WEJŚCIE:

150 A
...
630 A

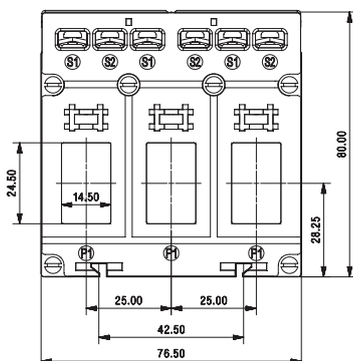
WYJŚCIA:

5 A

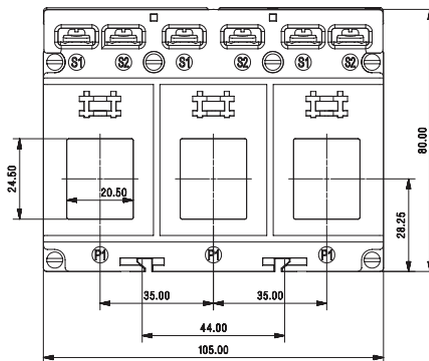
| | LCTP 75/15 (60) | LCTP 105/21 (40) | LCTP 140/31 (40) |
|-------------------|-----------------|-------------------------------|--|
| Średnica otworu | ∅ 14,5 mm | ∅ 20,5 mm | ∅ 31 mm |
| Szyna | 20 x 10 mm | 20 x 10 mm; 2 x 20 x 10 mm | 30 x 15 mm; 2 x 30 x 10 mm; 2 x 20 x 10 mm |
| Głębokość | 60 mm | 40 mm | 40 mm |
| Szerokość | 76,5 mm | 105 mm | 140 mm |
| Prąd pierwotny | 100...160 A | 100...250 A | 250...630 A |
| Prąd wtórny | 5 A | 5A | 5A |
| Klasa dokładności | 0,5; 1 | | |

WYMIARY GABARYTOWE

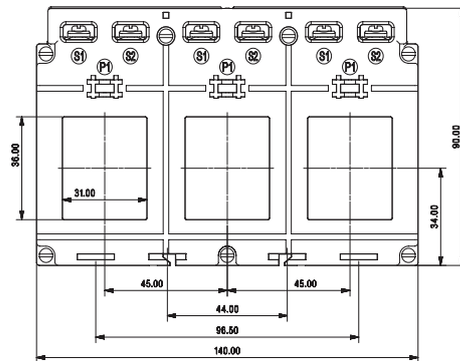
LCTP 75/15 (60)



LCTP 105/21 (40)



LCTP 140/31 (40)



| Typ przekładnika | LCTP 75/15 (60) | | LCTP 105/21 (40) | | LCTP 140/31 (40) | |
|-------------------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|
| | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 |
| Klasa dokładności | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | | | | | |
| 100 A | - | 1,5 VA | - | 1,5 VA | - | - |
| 125 A | - | 1,5 VA | - | 1,5 VA | - | - |
| 150 A | 1,5 VA | 1,5 VA | - | 1,5 VA | - | - |
| 160 A | 1,5 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | - | - |
| 200 A | - | - | 1,5 VA | 1,5 VA | - | - |
| 250 A | - | - | 1,5 VA | 1,5 VA | 1,5 VA | 1,5 VA |
| 300 A | - | - | - | - | 2,5 VA | 2,5 VA |
| 400 A | - | - | - | - | 2,5 VA | 2,5 VA |
| 500 A | - | - | - | - | 2,5 VA | 2,5 VA |
| 600 A | - | - | - | - | 2,5 VA | 2,5 VA |
| 630 A | - | - | - | - | 2,5 VA | 2,5 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności

Przykład zamówienia: LCTP140/31 (40) 600/5A; 2,5 VA; kl. 1

3-FAZOWE PRZEKŁADNIKI - SERIA LCTP Z OTWOREM NA 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 | 5A |
| Klasa dokładności | 1 | 1 |

WEJŚCIE:

100 A
...
800 A

WYJŚCIA:

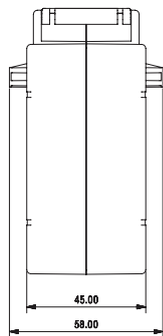
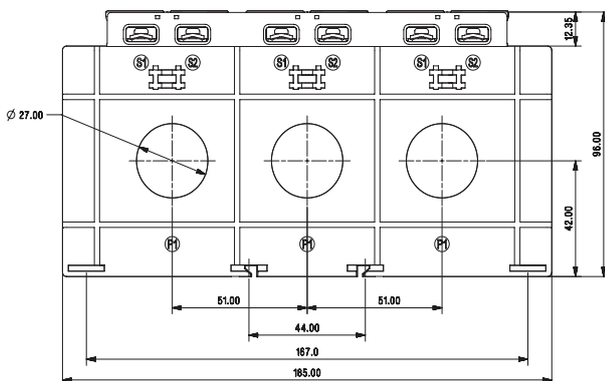
5 A

WKRÓTKICE W SPRZEDAŻY!

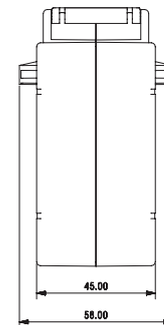
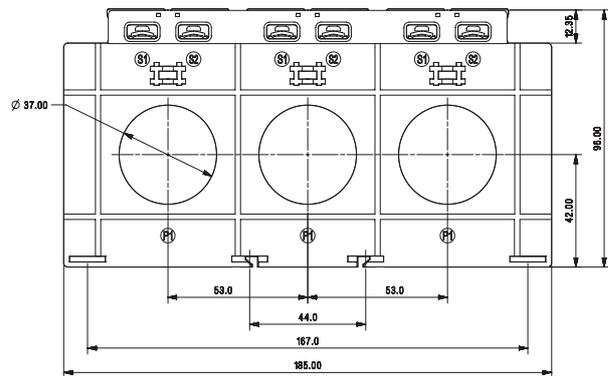


WYMIARY GABARYTOWE

LCTP 185/27 (45)



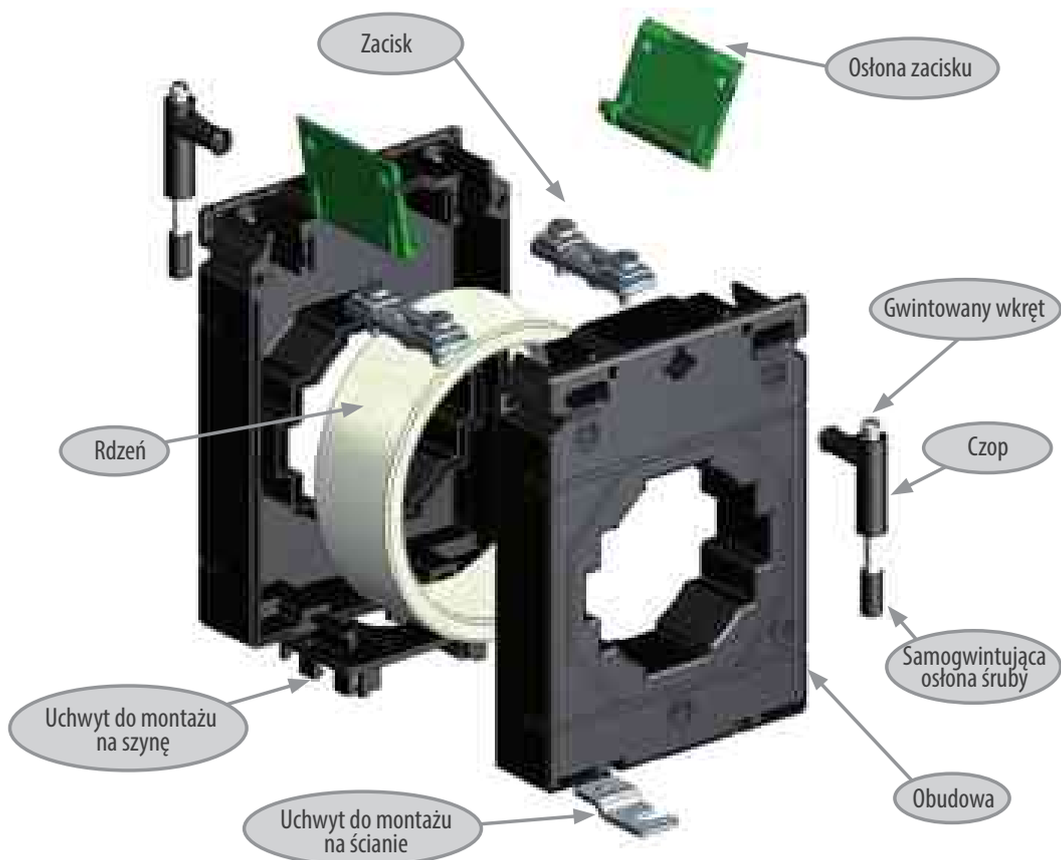
LCTP 185/37 (45)



| Typ przekładnika | LCTP 185/27 (45) | LCTP 185/37 (45) |
|-------------------|------------------|------------------|
| Klasa dokładności | 1 | 1 |
| Prąd pierwotny | Moc przekładnika | |
| 100 A | 1,5 VA | - |
| 150 A | 1,5 VA | - |
| 200 A | 2,5 VA | - |
| 250 A | 2,5 VA | - |
| 300 A | 5 VA | 2,5 VA |
| 400 A | 5 VA | 5 VA |
| 500 A | 5 VA | 5 VA |
| 600 A | - | 5 VA |
| 800 A | - | 5 VA |

ZAMAWIANIE

Należy podać: typ przekładnika / prąd pierwotny / prąd wtórny / moc / klasa dokładności
Przykład zamówienia: LCTP 185/27 (45) 100/5A, 1,5VA, kl. 1



Uchwyty do montażu przekładników na szynę DIN 35 mm:

(wyposażenie dodatkowe - niedostarczane z przekładnikiem)

| Kod zamówienia | Do przekładnika typu | Wygląd |
|----------------|---|--------|
| 0904-130-123 | LCTR 50 (30), LCTB 50 (30) | |
| 0904-130-002 | LCTR 45, LCTB 45 | |
| 0904-130-124 | LCTM 62W, LCTM 74W LCTR 62, LCTB 62 (40), LCTB 74, LCTB 86, LCTB 100, LCTB 104 | |

| Akcesoria | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|
| Opis | Wygląd | |
| Gwintowany wkręt 4 x 35mm | | |
| Gwintowany wkręt 4 x 45mm | | |
| Gwintowany wkręt 4 x 75mm | | |
| Uchwyt do montażu na ścianie | | |
| Czop | | |
| Samogwintująca osłona śruby M4 | | |
| (tylko do przekładników typu LCT5) | Nakrętka śruby M4 | |
| | Trzpień blokujący | |
| | 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 |
|--------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| 0904-130-140 | Uchwyt do montażu na ścianie | 2 | LCTR 45, LCTB 45, LCTM 62W, LCTM 74W |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 0904-130-143 | Gwintowany wkręt 4 x 45mm | 4 | LCTB 104 |
| | Uchwyt do montażu na ścianie | 2 | |
| | Czop | 4 | |
| | Samogwintująca osłona śruby M4 | 4 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 0904-130-146 | Gwintowany wkręt 4 x 75mm | 6 | LCTB 225 |
| | Uchwyt do montażu na ścianie | 2 | |
| | Samogwintująca osłona śruby M4 | 6 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |

Należymy do czołowych europejskich producentów urządzeń automatyki przemysłowej oraz precyzyjnych odlewów ciśnieniowych. Działamy na rynku od 1953 r. Wysoką pozycję na rynku osiągnęliśmy dzięki konsekwentnie prowadzonej polityce rozwoju, kompetencjom naszych pracowników oraz nowoczesnym środkom techniki projektowania, produkcji i badań.

Działalność LUMEL S.A. koncentruje się w 4 głównych obszarach biznesowych:

- produkcji urządzeń automatyki przemysłowej przeznaczonej do pomiarów i przetwarzania, regulacji i rejestracji oraz transmisji i wizualizacji procesów przemysłowych;
- produkcji i obróbce precyzyjnych odlewów ciśnieniowych ze stopów aluminium oraz wykonawstwie form i narzędzi;
- usługach w zakresie projektowania i wykonawstwa systemów automatyki,
- usługach w zakresie montażu SMT, mechaniki precyzyjnej oraz produkcji elementów z tworzyw sztucznych.

Dostarczamy kompleksowe rozwiązania dla wielu branż przemysłu m.in. dla: energetyki, przemysłu chemicznego, hutniczego, spożywczego, lekkiego, motoryzacyjnego, AGD i górnictwa.

Pracujemy zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 and ISO/TS 16949.

Uznana renoma naszych wyrobów sprawia, że jesteśmy wiarygodnym partnerem dla firm, dla których jakość i niezawodność są priorytetem.

wrzesień 2015

LUMEL S.A.

ul. Słubicka 1, 65-127 Zielona Góra
tel.: +48 68 45 75 100, fax +48 68 45 75 508
www.lumel.com.pl
e-mail: lumel@lumel.com.pl

Informacja techniczna:

tel.: (68) 45 75 106, 45 75 180, 45 75 260
e-mail: sprzedaz@lumel.com.pl

Przyjmowanie zamówień:

tel.: (68) 45 75 207, 45 75 209, 45 75 218, 45 75 341
fax.: (68) 32 55 650

Pracownia systemów automatyki:

tel.: (68) 45 75 228, 45 75 117

Twój regionalny przedstawiciel: