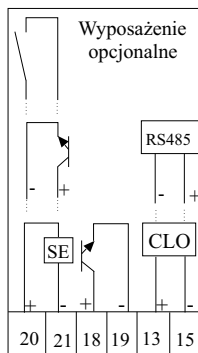
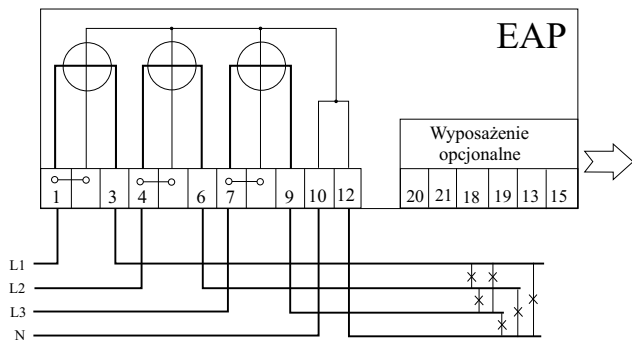


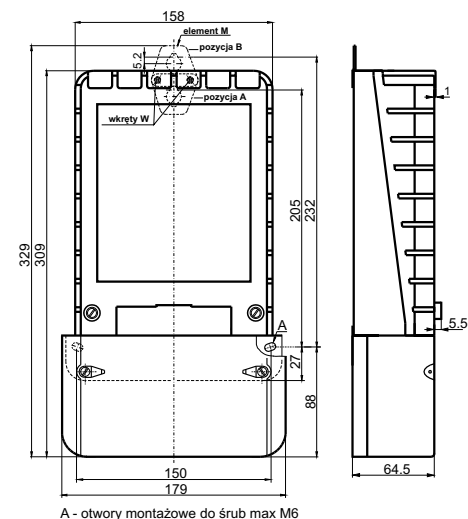
Licznik EAP 3x230/400 V, 10(60) A



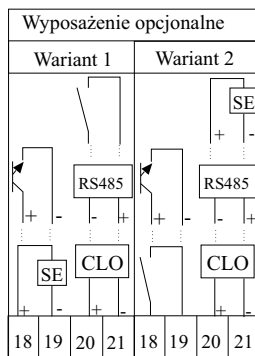
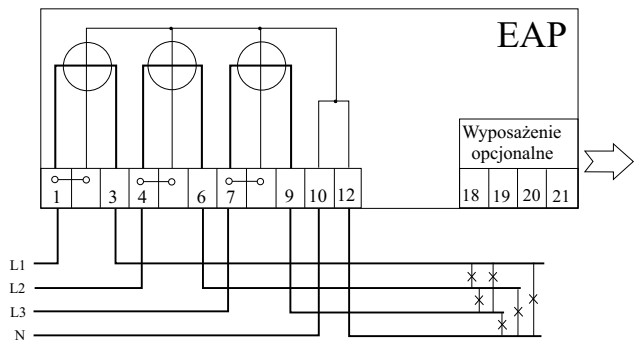
**Opis wyprowadzeń**

13-15 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485  
 18-19 - wyjście impulsowe energii elektrycznej  
 20-21 - wejście synchronizacji czasu  
 lub wyjście synchronizacji czasu  
 lub wyjście przekaźnikowe

**Wymiary licznika EAP**



Licznik EAP 3x230/400 V, 5(100) A lub 20(100) A



**Opis wyprowadzeń dla wariantu 1:**

18-19 - wejście synchronizacji czasu  
 lub wyjście synchronizacji czasu  
 lub wyjście impulsowe energii elektrycznej  
 20-21 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485  
 lub wyjście przekaźnikowe

**Opis wyprowadzeń dla wariantu 2:**

18-19 - wyjście przekaźnikowe  
 lub wyjście impulsowe energii elektrycznej  
 20-21 - wejście synchronizacji czasu  
 lub wyjście synchronizacji czasu  
 lub interfejs komunikacyjny CLO lub RS485

**Maksymalne wymiary przewodów przyłączeniowych licznika EAP:**

**Licznik EAP do pomiarów bezpośrednich 10(60) A:**

Tory prądowe i napięciowe -  
 średnica - 6,5 mm  
 głębokość - 23,5 mm

Obwody pomocnicze -  
 średnica - 3,0 mm  
 głębokość - 7,0 mm

**Licznik EAP do pomiarów bezpośrednich 5(100) A lub 20(100) A:**

Tory prądowe i napięciowe -  
 średnica - 9,5 mm  
 głębokość - 27,0 mm

Obwody pomocnicze -  
 średnica - 3,0 mm  
 głębokość - 7,0 mm

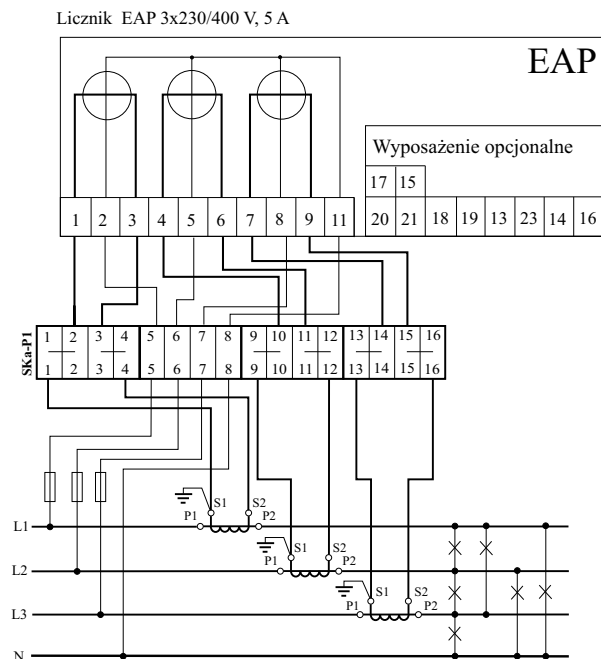


ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH  
**POZYTON** Sp. z o.o.

Lipiec  
 2017

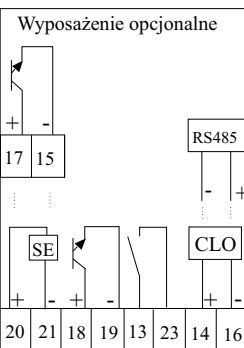
Rysunek  
 D3

Trójfazowe liczniki typu EAP do pomiarów bezpośrednich 10(60) A, 5(100) A lub 20(100) A - schematy podłączeń i wymiary.



EAP

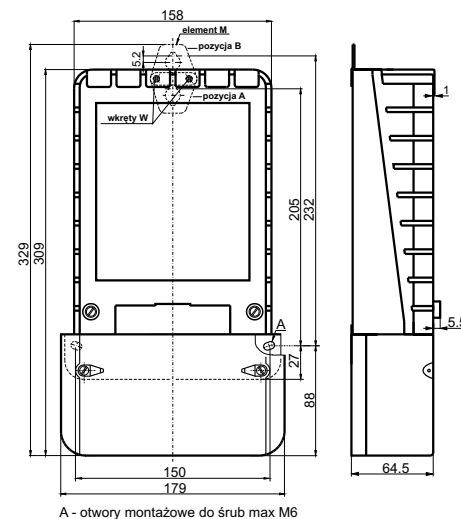
Wyposażenie opcjonalne



**Opis wyprowadzeń**

- 20-21 - wejście synchronizacji czasu  
lub 15-17 - wyjście synchronizacji czasu
- 18-19 - wyjście impulsowe energii elektrycznej
- 13-23 - wyjście przekaźnikowe
- 14-16 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485

**Wymiary licznika EAP**



A - otwory montażowe do śrub max M6

**Maksymalne wymiary przewodów przyłączeniowych licznika EAP do pomiarów pośrednich i półpośrednich:**

- Tory prądowe i napięciowe -  
średnica - 4,5 mm  
głębokość - 15,0 mm
- Obwody pomocnicze -  
średnica - 3,0 mm  
głębokość - 7,0 mm



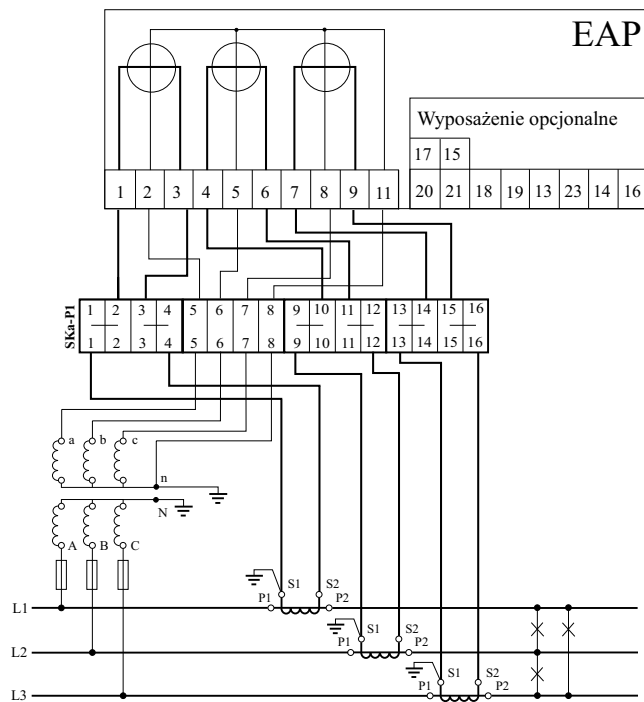
ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH  
**POZYTON** Sp. z o.o.

Lipiec  
2017

Rysunek  
D4

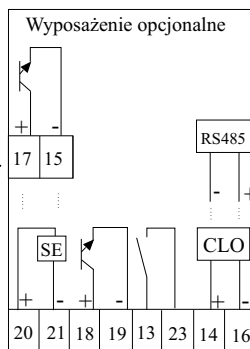
Trójfazowe liczniki typu EAP do pomiarów półpośrednich  
- schemat podłączenia i wymiary.

Licznik EAP 3x58/100 V, 5 A



EAP

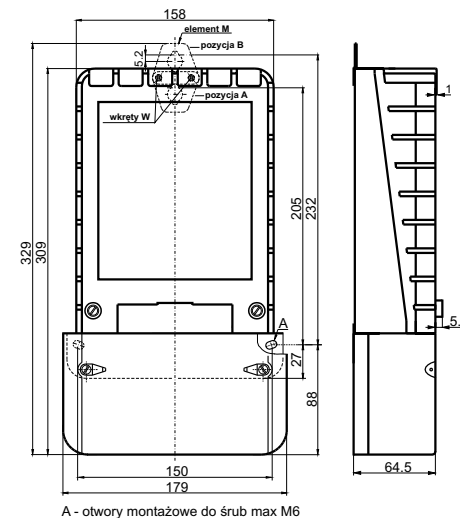
Wyposażenie opcjonalne



**Opis wyprowadzeń**

- 20-21 - wejście synchronizacji czasu  
lub 15-17 - wyjście synchronizacji czasu
- 18-19 - wyjście impulsowe energii elektrycznej
- 13-23 - wyjście przekaźnikowe
- 14-16 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485

Wymiary licznika EAP



A - otwory montażowe do śrub max M6

**Maksymalne wymiary przewodów przyłączeniowych licznika EAP do pomiarów pośrednich i półpośrednich:**

- Tory prądowe i napięciowe -  
średnica - 4,5 mm  
głębokość - 15,0 mm
- Obwody pomocnicze -  
średnica - 3,0 mm  
głębokość - 7,0 mm



ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH  
**POZYTON** Sp. z o.o.

Lipiec  
2017

Rysunek  
D5

Trójfazowe liczniki typu EAP do pomiarów pośrednich  
- schemat podłączenia i wymiary.