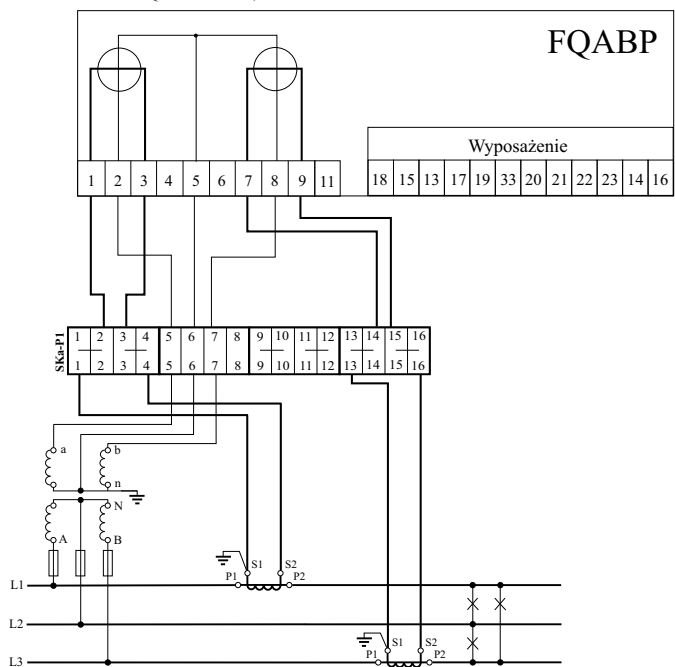


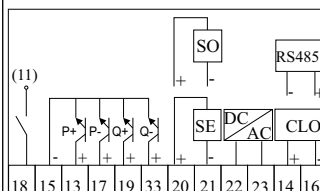
Licznik FQABP 3x100 V, 5 A



FQABP

Wyposażenie

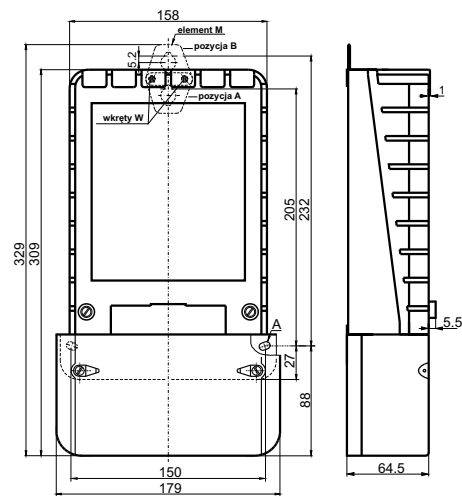
Wyposażenie opcjonalne licznika FQABP wer. standard



Opis wyprowadzeń:

- 13-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 17-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P-
- 19-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 33-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q-
- 14-16 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485
- 18-11 - wyjście przekaźnikowe
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 20-21 - wejście synchronizacji czasu (SE) lub wyjście synchronizacji czasu (SO)

Wymiary licznika FQABP



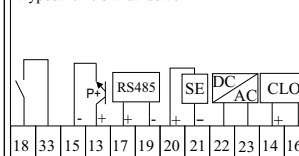
A - otwory montażowe do śrub max M6

Maksymalne wymiary przewodów przyłączeniowych licznika FQABP

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

Wyposażenie licznika FQABP wer. OBIS, 3 interfejsy

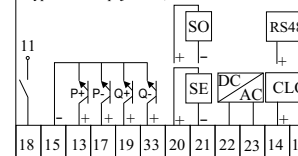
Wyposażenie standardowe



Opis wyprowadzeń wyposażenia standardowego:

- 18-33 - wyjście przekaźnikowe
- 13-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 17-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P-
- 19-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 33-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q-
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 14-16 - interfejs komunikacyjny CLO

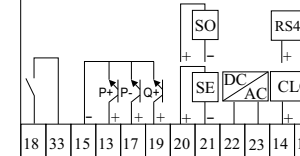
Wyposażenie opcjonalne, wariant 1



Opis wyprowadzeń dla wariantu 1:

- 18-11 - wyjście przekaźnikowe
- 13-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 17-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P-
- 19-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 33-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q-
- 20-21 - wejście synchronizacji czasu (SE) lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 14-16 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485

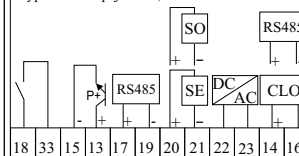
Wyposażenie opcjonalne, wariant 2



Opis wyprowadzeń dla wariantu 2:

- 18-33 - wyjście przekaźnikowe
- 13-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 17-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P-
- 19-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 20-21 - wejście synchronizacji czasu (SE) lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 14-16 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485

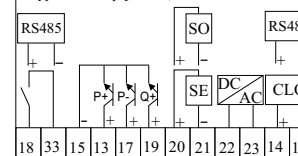
Wyposażenie opcjonalne, wariant 3



Opis wyprowadzeń dla wariantu 3:

- 18-33 - wyjście przekaźnikowe
- 13-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 17-19 - interfejs komunikacyjny RS485
- 20-21 - wejście synchronizacji czasu (SE) lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 14-16 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485

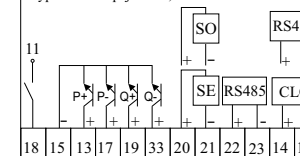
Wyposażenie opcjonalne, wariant 4



Opis wyprowadzeń dla wariantu 4:

- 18-33 - wyjście przekaźnikowe lub interfejs komunikacyjny RS485
- 13-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 17-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P-
- 19-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 33-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q-
- 20-21 - wejście synchronizacji czasu (SE) lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 14-16 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485

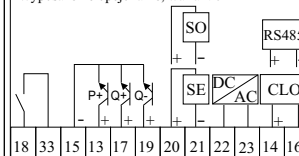
Wyposażenie opcjonalne, wariant 5



Opis wyprowadzeń dla wariantu 5:

- 18-11 - wyjście przekaźnikowe
- 13-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 17-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P-
- 19-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 33-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q-
- 20-21 - wejście synchronizacji czasu (SE) lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 14-16 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485

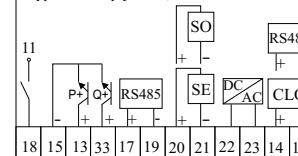
Wyposażenie opcjonalne, wariant 6



Opis wyprowadzeń dla wariantu 6:

- 18-33 - wyjście przekaźnikowe
- 13-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 17-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 19-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q-
- 20-21 - wejście synchronizacji czasu (SE) lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 14-16 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485

Wyposażenie opcjonalne, wariant 7



Opis wyprowadzeń dla wariantu 7:

- 18-11 - wyjście przekaźnikowe
- 13-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej P+
- 33-15 - wyjście impulsowe energii elektrycznej Q+
- 17-19 - interfejs komunikacyjny RS485
- 20-21 - wejście synchronizacji czasu (SE) lub wyjście synchronizacji czasu (SO)
- 22-23 - zasilanie pomocnicze
- 14-16 - interfejs komunikacyjny CLO lub RS485

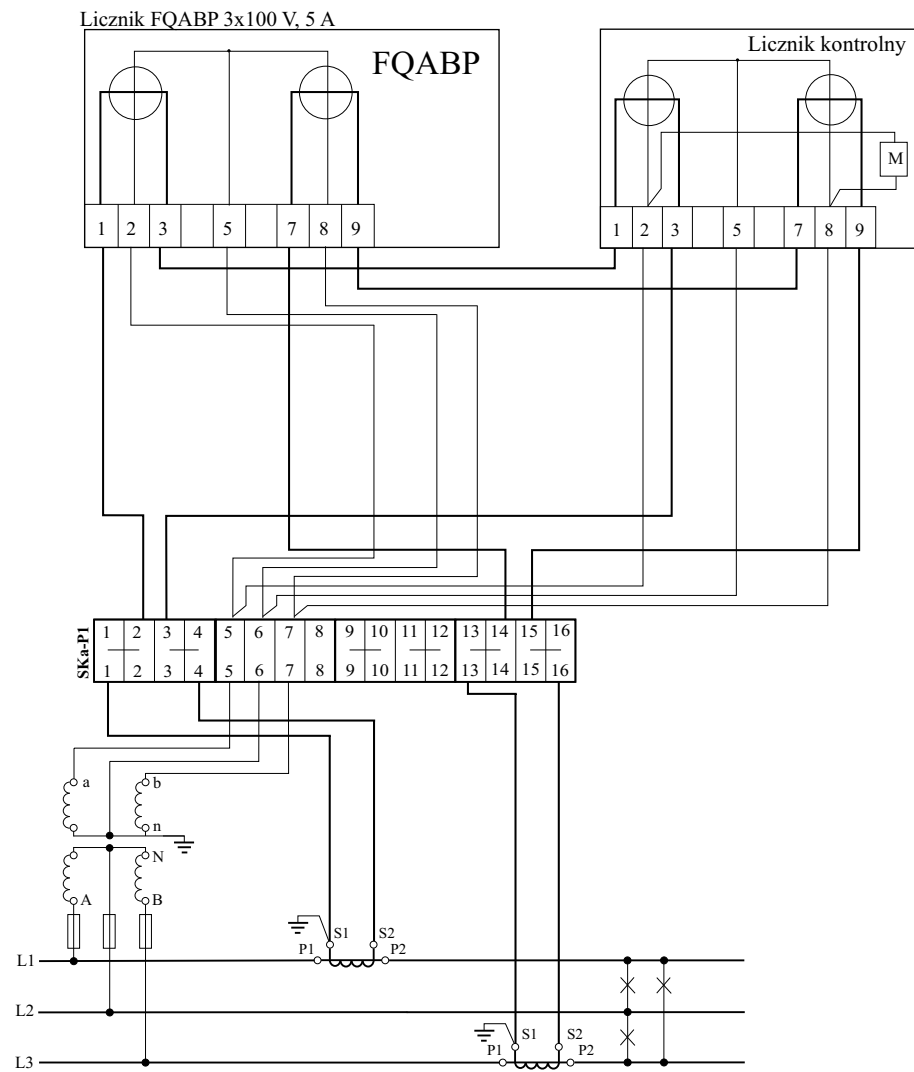


ZAKŁAD ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH
POZYTON Sp. z o.o.

Lipiec 2017

Rysunek D12

Trójfazowe liczniki typu FQABP 3x100 V, 5 A - schemat podłączenia i wymiary.



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

Lipiec
 2017

Rysunek
 D13

Trójfazowe liczniki typu FQABP w układach 3-przewodowych
 - schemat podłączenia z licznikiem kontrolnym.