

Moduł sprzęgacza faz PC



Charakterystyka

Moduł sprzęgacza faz PC pozwala na komunikację przez linię zasilającą urządzeń dołączonych do różnych faz w ramach tej samej sieci elektrycznej. Moduł selektywnie przenosi sygnał w paśmie wykorzystywanym przez transceivery wbudowane w urządzenia.

Dane techniczne

Linia zasilająca

Typ	Trójprzewodowa instalacja elektryczna 3 x 230/400 V
Maksymalne napięcie	400 V RMS (wartość skuteczna)

Sprzężenie faz

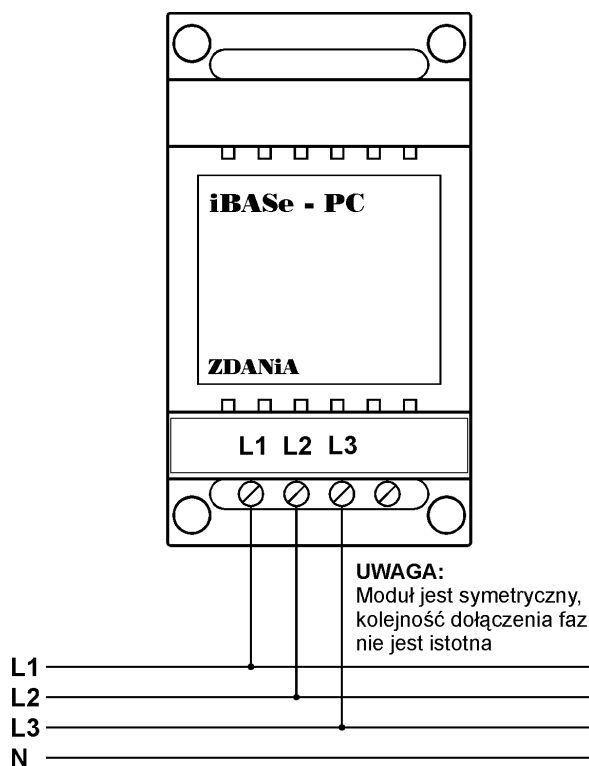
Typ	Obwód selektywny
Częstotliwość środkowa	132 kHz

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	0..+40 °C
Temperatura przechowywania	-20..+70 °C
Wilgotność względna	25..90 % RH bez kondensacji pary

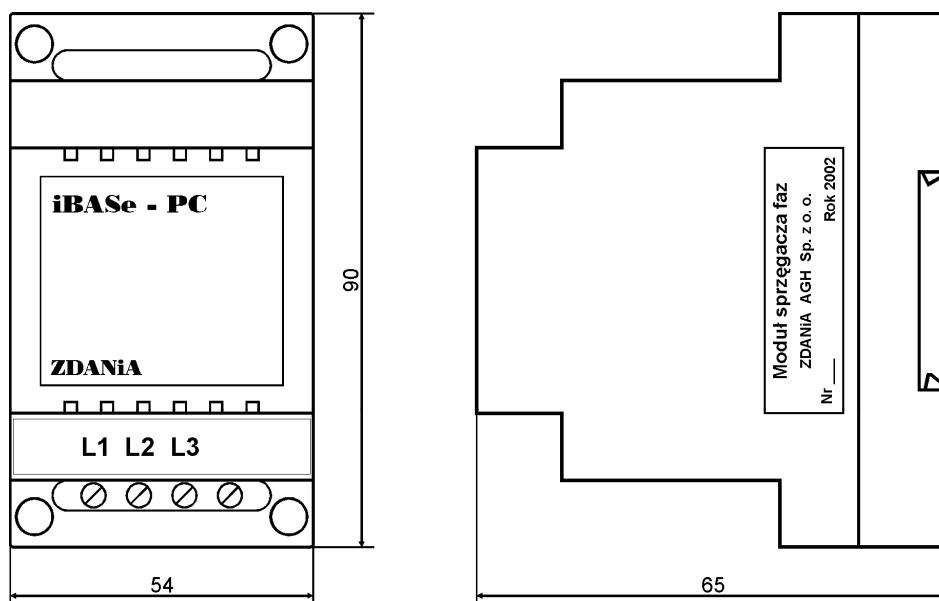
Obudowa i montaż

Obudowa	Polistyrenowa typu Z-102
Montaż	Na szynie TS-35
Kolor obudowy	Jasnoszary
Wymiary obudowy	54 x 90 x 65 mm
Zaciski	Listwa łączeniowa z zaciskami śrubowymi z osłoną przewodu w rastrze 7,5 mm, maksymalny przekrój przewodu 1,5 mm ²

Aplikacja sprzęgacza faz**Zaciski modułu**

Nr	Oznaczenie	Opis
1, 2, 3	L1, L2, L3	Poszczególne przewody fazowe instalacji

Moduł jest w pełni symetryczny, kolejność dołączenia faz nie jest istotna.

Wymiary zewnętrzne modułu sprzęgacza faz**ZDANIA Sp. z o. o.**

ul. Królowej Jadwigi 268

PL 30-218 Kraków

Poland

<http://www.zdania.com.pl/>

Tel: +48 12 638-05-67

Tel/Fax: +48 12 638-05-77

e-mail: office@zdania.com.plEchelon[®], LonWorks[®], LonMark[®] and LonTalk[®] are registered trademarks of Echelon Corporation.