

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

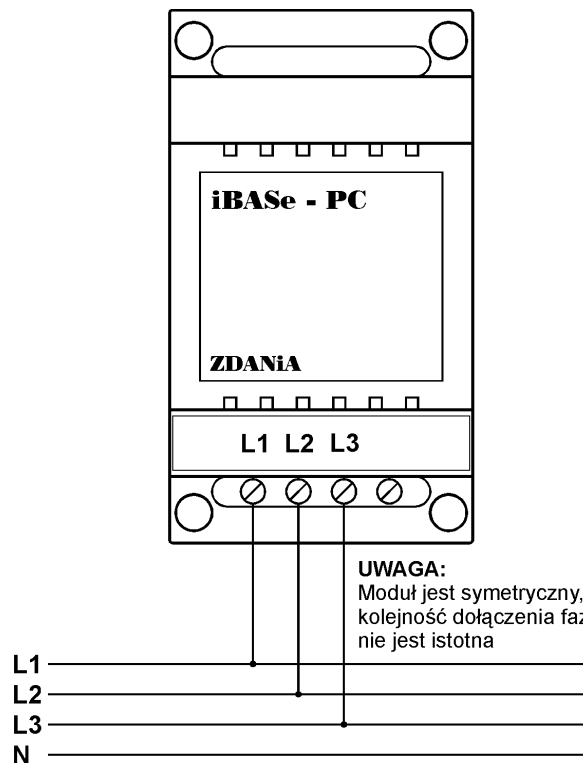
Warunki środowiskowe

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

Obudowa i montaż

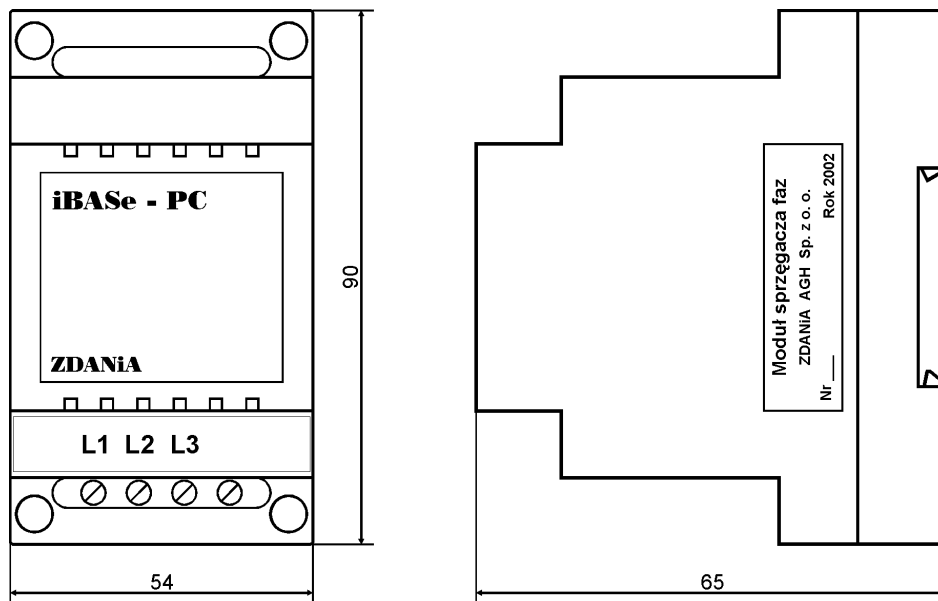
Obudowa	Polistyrenowa typu Z-102
Montaż	Na szynie TS-35
Kolor obudowy	Jasnoszary
Wymiary obudowy	54 x 90 x 65 mm
Zaciski	Listwa łączeniowa z zaciskami śrubowymi z osłoną przewodu w rastrze 7,5 mm, maksymalny przekrój przewodu 1,5 mm ²

Aplikacja sprężacza 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**Zakład Doświadczalny Aparatury Naukowej i Automatyki
d. ZDAN AGH, Sp. z o. o.**

Ul. J. Lea 116 II p. lok. 67

30-133 Kraków, Polska

tel.: (4812) 638-05-67, (4812) 638-05-89; tel./fax: (4812) 638-05-77

e-mail: office@zdan.com.pl, URL: <http://www.zdan.com.pl> <http://www.ibase.com.pl>

Echelon®, LonWorks®, LonTalk® i LonMaker® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Echelon Corporation.

iBAsE® jest zarejestrowanym znakiem towarowym ZDANiA d. ZDAN AGH, Sp. z o. o.