

**DANE TECHNICZNE****OBWODY WEJŚCIOWE**

- napięcie kontrolowane: 3 x 220V AC ± 10%

**OBWODY WYJŚCIOWE**

- wyjścia do sygnalizacji: styk (n.rozwarty)

- max. napięcie zestyku: 250V

- max. prąd obciążenia: 4A

- rezystancja zestyku: < 100 mΩ przy

1A/24V

- trwałość łączeniowa:  $8 \times 10^4$  przy max 500 cykli/h

**MONTAŻ**

- na szynie 35 mm wg EN50022

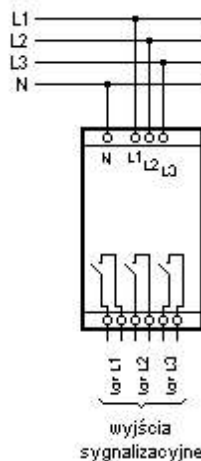
**PODŁĄCZENIE SYGNALIZATORA**

Poszczególne tory kontroli napięcia wejściowego oraz przyporządkowane im wyjścia pracują jako niezależne od siebie.

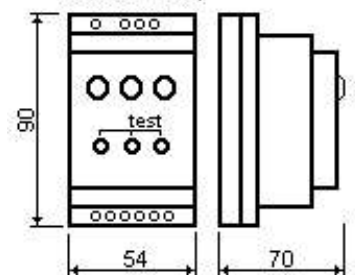
Wejścia napięcia kontrolowanego mogą być wykorzystane wszystkie tj: N - L1, N - L2, N - L3, lub tylko wybrane jedno czy dwa, np: N - L1.

**BADANIA****Świadectwo**

weryfikacji z  
dnia 11.03.2002r nr  
W/53/2002 wydane przez  
Zakłady Badań i Atestacji  
7FTOM"



Do testu stosować końcówkę przewodu pomiarowego lub wkrętak elektrotechniczny



**TECHMONT** Sp. z o.o.  
41-300 Dąbrowa Górnicza  
ul. Majakowskiego 46  
tel / fax (32) 260 34 30  
tel (32) 260 34 18

e-mail: techmont@techmont.pl  
www.techmont.pl

