

Czujniki kolejności i zaniku fazy służą do monitorowania kolejności i obecności faz np.: w celu zabezpieczenia silników.

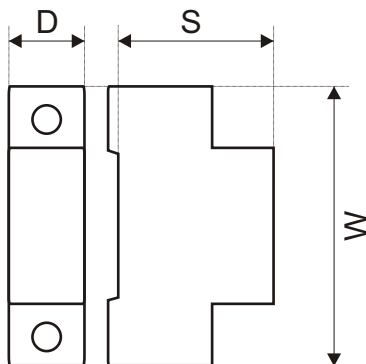
Phase and voltage control relays are used to monitor the order and the presence of phases, e.g. to protect electric engines.

### CHARAKTERYSTYKA / FEATURES

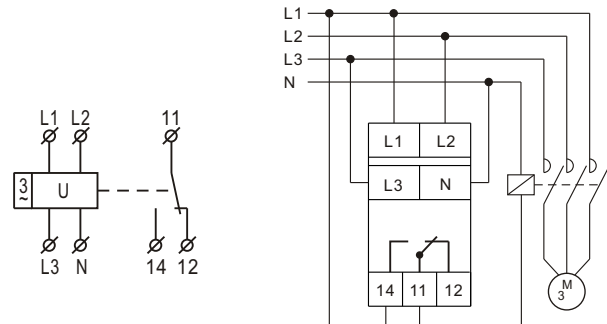
- Przeznaczone na szynę TH35  
Suitable for TH35 rail
- Zbudowane na bazie mikrokontrolera.  
Based on microcontroller
- Wskaźniki LED  
LED indicator



### WYMIARY / DIMENSIONS (mm)



### SCHEMAT / DIAGRAM



### DANE TECHNICZNE / SPECIFICATIONS

EAN	Nazwa Name	Wzrost /spadek napięcia U setting value	Kolejność faz Phase seq.	Asymetria Asymmetry	Typ Type	Wymiary Dimen. D/S/W (mm)	Przekaźnik Relay
5902838491621	Czujniki kolejności i zaniku faz				RS-MV31N	18/60/90	8A 250V AC
5902838491638	Czujniki kolejności i zaniku faz				RS-MV32N	18/60/90	8A 250V AC
5902838491652	Regulowany czujnik kolejności i zaniku faz	105-125% 75-95%			RS-MV34N	18/60/90	8A 250V AC

