

# A-Z TRADERS

Designed and Manufactured in the EU



Switchboards for  
Photovoltaics



Intelligent Control  
Systems



Charging Stations for  
Electric Vehicles



Safety Components



Surge Protectors



Monitoring Systems

 A-Z TRADERS

 [www.AZTRADERS.eu](http://www.AZTRADERS.eu)

 [info@aztraders.eu](mailto:info@aztraders.eu)

 +420 605 457 572

# Relé pro kontrolu sledu a výpadku fází HRN-55



3722 standard

...

[View product](#)

Price after registration

## PRODUCT DESCRIPTION

Relé kontroluje sled a výpadky fází, překročení hlídaného napětí. Určeno **pro hlídání 3-fázových sítí**.

- Napájení L1-N, tzn. že relé **hlídá i přerušení nulového vodiče**.
- Pevná prodleva T1 (500 ms) a nastavitelná prodleva T2 (0.1 - 10 s).
- Chybový stav je indikován LED a rozepnutím výstupního kontaktu relé.
- Výstupní kontakt 1x přepínací 8 A / 250 V AC1.
- V provedení 1-MODUL, upevnění na DIN lištu.

Relé v 3-fázové síti **kontroluje správný sled a výpadek kterékoliv fáze**. Zelená LED svítí trvale a indikuje přítomnost napájecího napětí. Při výpadku fáze nebo při překročení napětí bliká červená LED a relé vypne.

Přechod do stavu poruchy je zpožděn - **nastavení zpoždění se provádí potenciometrem** na panelu přístroje. Při nesprávném sledu fází svítí červená LED trvale a relé je vypnuto. Pokud napájecí napětí poklesne pod 60 %  $U_n$  ( $U_{OFF}$  spodní úroveň) dojde k okamžitému rozepnutí relé bez uplatnění zpoždění a je hlášen chybový stav červenou LED.

Technické parametry	Hodnota
Hlídací svorky	L1, L2, L3, N
Napájecí svorky	L1, L2, L3, N
Napájecí a hlídané napětí $U_n$	3x 400 V / 230 V / 50 Hz
Úroveň $U_{max}$	125% $U_n$
Úroveň $U_{min}$	75% $U_n$
Příkon	Max. 2 VA
Hystereze	2 %
Max. trvalé napětí	AC 3x 265 V
Špičkové přetížení < 1 ms	AC 3x 288 V
Časová prodleva T1	Max. 500 ms
Časová prodleva T2	Nastavitelná 0.1 - 10 s

## VÝSTUP

Počet kontaktů 1x přepínací (AgNi)

Jmenovitý proud	8 A / AC1
Spínaný výkon	2000 VA / AC1, 240 W / DC
Špičkový proud	10 A
Spínané napětí	250 V AC1 / 24 V DC
Indikace výstupu	Červená LED
Mechanická životnost	1x10 <sup>7</sup>
Elektrická životnost (AC1)	1x10 <sup>5</sup>

## DALŠÍ ÚDAJE

Technické parametry	Hodnota
Pracovní teplota	-20°C až +55°C
Skladovací teplota	-30°C až +70°C
Elektrická pevnost	4 kV (napájení - výstup)
Pracovní poloha	Libovolná
Upevnění	DIN lišta EN 60715
Krytí	IP40 z čelního panelu / IP10 svorky
Kategorie přepětí	III.
Stupeň znečištění	2
Průřez přípojovacích vodičů (mm <sup>2</sup> )	Max. 2x 2.5, max. 1x 4 / s dutinkou max. 1x 2.5, 2x 1.5
Rozměr	90 x 17.6 x 64 mm
Hmotnost	66 g
Související normy	EN 60255-6, EN 61010-1