



MONITOROVANIE FUNKCIÍ TROJFÁZOVÝCH A JEDNOFÁZOVÝCH ČERPADIEL, HPC

Série HPC

84874200
HPC kontrolné relé

- Monitoruje sled fáz a výpadok fázy
- Meria hodnotu prúdu (nadprúd/podprúd)
- Digitálne vstupy
- Meria skutočnú efektívnu hodnotu TRMS



PRODUCT DESCRIPTION

Monitorovanie čerpadiel môže byť použité v 1-fázovej alebo 3-fázovej sieti. Poskytuje tri funkcie v jednom zariadení:

- Sledovanie prúdu
- Sledovanie výpadku fázy (3-fázová siet)
- Kontrolu sledu fáz (3-fázová siet)

K dispozícii sú dve pozicie, ktoré sa používajú na ovládanie čerpadiel pomocou dvoch externých signálových vstupov (Y1 a Y2). Oba tie signály sú riadené mŕtvmi kontaktmi. Indikácia poruchy je signalizovaná LED diódami, ktoré tiež rozlišujú druhy závad. Zelená LED (Un) signalizuje, či je menovité napätie OK. Žltá LED (R) signalizuje aktívny reléový výstup.

Otočným prepínačom na prednej strane môžu byť nastavené tieto funkcie:

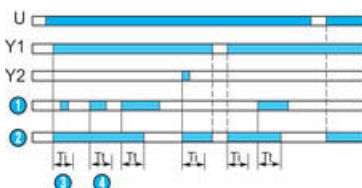
- Jednoduchá kontrola
- Duálna kontrola
- 1 fáza alebo 3 fázy

Poloha prepínača pre voľbu režimu (jednofázový, trojfázový / Double, Simple) je načítaná vždy v okamihu pripojenia Un. Ak dojde k prepnutiu prepínača za prevádzky začnú blikat všetky LED indikátory, ale jednotka naďalej pracuje s pôvodne zvoleným nastavením (nové nastavenie platí až po odpojení a následnom pripojení Un).

Hodnoty nadprúdu i podprúdu môžu sa nastaviť dvoma oddelenými otočnými prepínačmi v rozmedzi 1-10 A. Ak dojde k detekcii chyby (dolná hraničná hodnota je vyššia niež horná hraničná hodnota) relé vypne.

Pokiaľ dojde k poruche nadprúdu a podprúdu, relé vypne, kým chyba pretrváva po uplynutí nastaveného času(Tt). Ak sa hodnota prúdu vráti do normálu, relé zostané nedotknuté, kým nie je odpojené napájacie napätie alebo kým sa nezavrel externý kontakt Y2 (pre jednoduchú kontrolu).

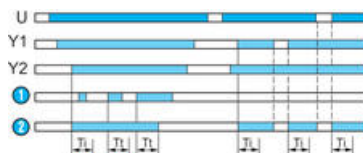
HPC jednoduché riadenie



1: Abnormálna hodnota prúdu

2: Relé

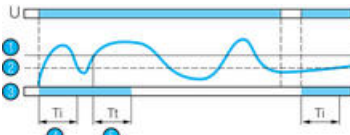
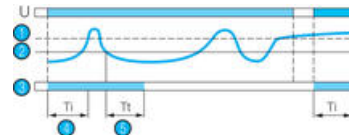
HPC dvojité riadenie



1: Abnormálna hodnota prúdu

2: Relé

3: Časové oneskorenie pri rozbehu (Ti)	3: Časové oneskorenie pri rozbehu (Ti)
4: Časové oneskorenie pri výskytne chyby (Tt)	4: Časové oneskorenie pri výskytne chyby (Tt)
V tejto polohe je čerpadlo riadené externým signálom Y1. Ak je Y1 aktívny, reléový výstup je zopnutý.	V tejto polohe je čerpadlo riadené dvoma externými signálmi Y1 a Y2. Relé zapne v okamihu, keď sú prítomné oba vstupné signály Y1 a Y2, a odpadne, akohále dôjde k strate jedného z nich.

HPC monitorovanie nadprúdu	HPC monitorovanie podprúdu
	
1: Nadprúd	1: Podprúd
2: Hysterézia	2: Hysterézia
3: Relé	3: Relé
4: Časové oneskorenie pri rozbehu (Ti)	4: Časové oneskorenie pri rozbehu (Ti)
5: Časové oneskorenie pri výskytne chyby (Tt)	5: Časové oneskorenie pri výskytne chyby (Tt)

SPECIFICATIONS

Časové oneskorenie pri prekročení prahu	0,1-10s
Časové oneskorenie štartu	0,1-60s
Hmotnosť'	100 g
Menovitý výkon	5A, 250V AC/DC
Napájacie napätie AC max.	528 V AC
Napájacie napätie AC min.	183 V AC
Not Repetitive Overload <1 S At 25 ° C	50 A
Prevádzková teplota max.	50 °C
Prevádzková teplota min.	-20 °C
Rozsah merania	1-10A
Teplota skladovania do	70 °C
Teplota skladovania od	-40 °C
Trieda krytia pripojenia	IP20
Trieda krytia puzdra	IP30
Zhoda s normami	CSA, GL, RoHS, UL

