

INTIEL

ЕЛЕКТРОНИКАТА НА ВАША СТРАНА

ЕЛЕКТРОННО ФАЗОВО РЕЛЕ

Тип: FZ-1

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ



I. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Електронното фазово реле е предназначено да защитава трифазни машини и съоразения от размяна на реда на захранващите фази.

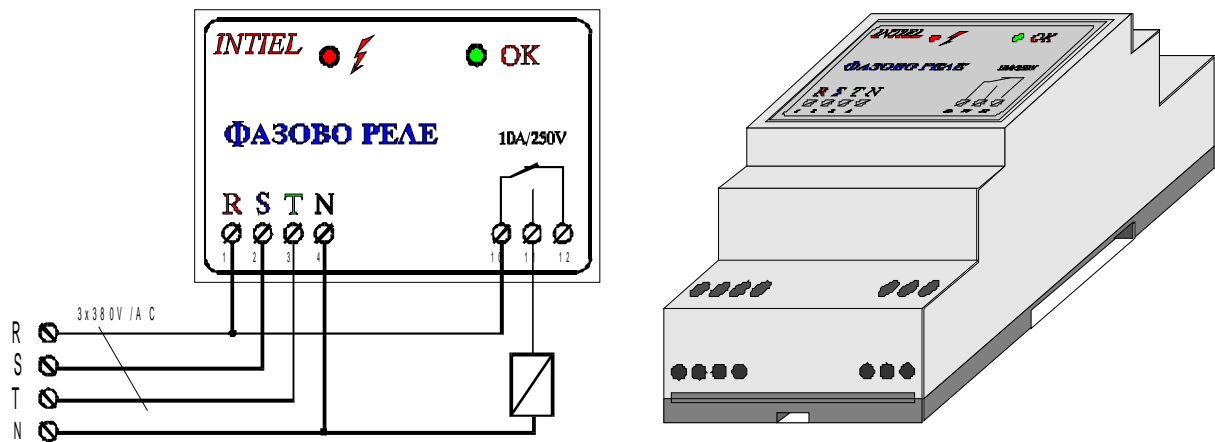
II. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Захранващо напрежение: | 3 x 380V/AC |
| 2. Температура на околната среда: | от -15 °C до +50 °C. |
| 3. Устойчивост на удари и вибрации: | до 5g |
| 4. Време за възстановяване след нормализиране на фазите: 70 секунди. | |
| 5. Брой контакти: | един превключващ |
| 6. Относителна влажност на околната среда: | до 80% |
| 7. Степен на защита: | IP-40 |
| 8. Номинален ток през контактите: | 10A/250V |

III. НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ

При подаване на захранващо напрежение фазавото реле се установява в режим авария / свети червен светодиод/ и започва да тече времето от 70сек. ако реда на фазите е правилен след изтичане на това време релето превключва контакта си към разрешаване на работата на съоръжението /свети зелен светодиод/, ако по време на работа отпадне фаза или се размени реда на фазите, фазовото реле задейства моментално като по този начин предпазва съоръжението от претоварване или обръщане на посоката на въртене на двигателите.

IV. СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ



V. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Гаранционният срок на изделието е 24 месеца от деня на закупуването, но не повече от 28 месеца от датата на производство, при спазване на изискванията на монтаж, експлоатация, съхранение и транспорт.

Дата на производство:

Печат: