



EJU200

Alapinge kontrollrelee 1/3L+N, 2 ümberlülituskontakti

Bränd: Hager

GTIN: 3250615600585

Alapinge kontrollrelee on mõeldud vahelduvvooluvõrgu pinge jälgimiseks 1- või 3-faasilistes süsteemides, tuvastades alapinget igal faasil neutraaljuhi suhtes. Seade aitab kaitsta elektrisüsteeme ja seadmeid pingelangustest põhjustatud rikete ja tööhäirete eest. Pinge jälgimine toimub fikseeritud piirväärtusega $U_s = 0,85 \times U_n$ ning fikseeritud 5% hüsteresiga, tagades töökindla ja stabiilse reageerimise pingehäirete korral. Maksimalne väljalülitusviivitus on vaid 0,2 sekundit, võimaldades kiiret reageerimist probleemidele.

Seade on varustatud 2 ümberlülituskontaktiga ning selge LED-olekuindikaatoriga, mis võimaldab seadme tööolekut lihtsalt jälgida. Konstruktsioon võtab kilbis 2 moodulikohta ning sobib paigaldamiseks DIN-liistule. Kontrollrelee töötab pingel 3N~ 400/230 V, sagedusvahemikus 50–60 Hz ning vastab IP20 kaitseklassile.

ETIM-teave:

| | |
|--|---------------|
| Elektriühenduse tüüp | Kruviühendus |
| Eemaldatavate klambritega | Ei |
| Pinge mõõtevahemik 1 | 161 V - 299 V |
| Pinge mõõtevahemik 2 | 230 V - 400 V |
| Pingemõõtmise vahemiku tüüp | AC |
| Vastusväärtus pinge | 161 V - 161 V |
| Võimalik on ühefaasiline pinge all | Jah |
| Kolmefaasiline pinge võimalik | Jah |
| Ühefaasiline ülepinge võimalik | Ei |
| Kolmefaasiline ülepinge võimalik | Ei |
| Võimalik ühefaasiline hüsteres | Ei |
| Kolmefaasiline hüsteres on võimalik | Ei |
| Sisaldab funktsiooni alalisvoolu pinge all | Ei |
| Sisaldab funktsiooni alalisvoolupinget | Ei |
| Sisaldab funktsiooni alalisvoolupinge histereesi | Ei |
| Min. reguleeritav off-delay aeg | 0.2 s |
| Maksimalne lubatud viivituse aeg | 0.2 s |
| Kontaktide arv tavaliselt suletud kontaktina | 0 |
| Kontaktide arv tavapäraselt avatud kontaktina | 0 |
| Kontaktide arv vahetuskontaktina | 2 |
| Laius | 35 mm |
| Kõrgus | 87 mm |
| Sügavus | 65 mm |

Kinnitused / märgistused:

