



EJU100

Alapinge kontrollrelee 1/3L+N, 1 ümberlülituskontakt

Bränd: Hager

GTIN: 3250615600578

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% hüstereesiga, tagades töökindla ja stabiilse reageerimise pingehäirete korral. Maksimalne väljalülitusviivitus on vaid 0,2 sekundit, võimaldades kiiret reageerimist probleemidele.

Seade on varustatud 1 ümberlülituskontaktiga ning selge LED-olekuindikaatoriga, mis võimaldab seadme tööolekut lihtsalt jälgida. Kompaktne konstruktsioon võtab kühbis vaid 1 moodulikoha ning sobib paigaldamiseks DIN-liistule. Kontrollrelee töötab pingel 3N- 400/230 V, sagedusvahemikus 50–60 Hz ning vastab IP20 kaitseklassile.

ETIM-teave:

Eemaldatavate klambritega	Ei
Pinge mõõtevahemik 1	161 V - 253 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 hüsterees	Ei
Kolmefaasiline hüsterees 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	1
Laius	17.5 mm
Kõrgus	87 mm
Sügavus	65 mm

Kinnitused / märgistused:

