



EUM200

Pinge- ja faasi kontrollrelee 1L+N/3P(N), 2 ümberlülituskontakti

Bränd: Hager

GTIN: 3250615600554

Pinge- ja faasijärjestuse kontrollrelee on mõeldud 1- ja 3-faasiliste elektrivõrkude pidevaks jälgimiseks, tagades seadmete kaitse alapinge, ülepinge, vale faasijärjestuse ja faaside asümmeeria korral. Seade aitab vältida mootorite, kompressorite ja muude tundlike seadmete kahjustusi ning tööseisakuid. Relee jälgib alapinge ja ülepinge olukordi, faaside õiget järjestust, faaside asümmeetriat ja faasirikkeid. Rikke korral annab seadme olekust märku selge LED-indikaator, mis võimaldab kiiresti tuvastada alapinge-, ülepinge- või faasijärjestusvea.

Kontrollrelee on varustatud 2 ümberlülituskontaktiga ning sobib paigaldamiseks DIN-liistule. Konstruktsioon võtab kilbis 2 moodulikohta ning töötab pingel 3N- 400/230 V sagedusvahemikus 50–60 Hz. Relee võimaldab ühendada kuni 2,5 mm² painduvaid ja 4 mm² jäiksid juhte ning vastab IP20 kaitseklassile. Maksimaalne katkestusviivitus on kuni 30 sekundit.

ETIM-teave:

Eemaldatevate klambritega	Ei
Pinge mõõtevahemik 1	161 V - 520 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	Jah
Kolmefaasiline hüsteres on võimalik	Jah
Sisaldab funktsiooni alalisvoolu pinge all	Ei
Sisaldab funktsiooni alalisvoolupinget	Ei
Sisaldab funktsiooni alalisvoolupinge histereesi	Ei
Min. reguleeritav off-delay aeg	0 s
Maksimaalne lubatud viivituse aeg	30 s
Kontaktide arv vahetuskontaktina	2
Laius	35 mm
Kõrgus	87 mm
Sügavus	65 mm

Kinnitused / märgistused:

