



EUD100

Pinge- ja faasi kontrollrelee 1/3L+N, seadistatav viivitus

Bränd: Hager

GTIN: 3250615600530

Pinge- ja faasijärjestuse kontrollrelee on mõeldud 1- ja 3-faasiliste elektrivõrkude pidevaks jälgimiseks, tagades seadmete kaitse pingeprobleemide, vale faasijärjestuse ja faasirikke korral. Seade aitab vältida mootorite, kompressorite ja muude tundlike seadmete kahjustusi ning tööseisakuid. Lisaks pinge jälgimisele kontrollib relee faaside õiget järjestust, faasi kadumist, alapinge ja ülepinge olukordi.

Relee on varustatud seadistatava jälgimisvahemiku, lülitusviite ja katkestusviitega, võimaldades seadme tööd kohandada vastavalt paigalduse vajadustele. Kõik funktsioonid ja piirväärtused seadistatakse mugavalt relee esiküljel paiknevate potentsiomeetrite abil. Seadme tööolekut ja võimalikke häireid näitavad selged LED-indikaatorid. Kompaktne konstruktsioon võtab kilbis vaid 1 moodulikoha ning sobib paigaldamiseks DIN-liistule. Kontrollrelee töötab pingel 230–400 V ning sagedusel 50 Hz. Maksimalne katkestusviivitus on kuni 10 sekundit.

ETIM-teave:

Tunnuspinge	400 V
Nimisagedus	50 Hz - 60 Hz
Näidatud mõõtevahemik	3N, 400/230V
Maksimalne lülitusvõimsus	1250 VA
Maksimalsed elektrilised lülitustsüklid	6 c/min
Pinge liik	AC
Paigaldusmeetod	DIN raudtee
Laius modulaarsete vahemaade arvus	1
Kaitseaste (IP)	IP20

Kinnitused / märgistused:

