

C-LYNX 3-VAIHEISET YLI- JA ALIJÄNNITERELEET H3US JA H3USN

84873220

H3US 3-vaiheinen jänniterele

- Valvoo vaihekatkoksia, sekä erikseen 2 - 20 % säädettäviä yli- ja alijännitteitä vaiheiden (H3US) tai vaiheen ja nollan (H3USN) välillä
- Erilliset lähtöreleet yli- ja alijännitteelle
- Valvottava verkkojännite valittavissa
- Säädettävä 0,3 - 30 s aikaviive jänniterajoille
- 35 mm leveä DIN-kiskoon



TUOTEKUVAUS

H3US valvoo vaiheiden L1, L2 ja L3 mukanaoloa ja jännitettä verrattuna etulevystä aseteltuun jännitteeseen vaiheiden välillä. H3USN valvoo jännitettä vaiheiden ja nollan välillä. Erilliset lähtöreleet yli- ja alijännitteelle. Jos jännitevalitsinta käännetään jännitteen ollessa päällä, LEDit alkavat vilkkua ja edellinen asetus jää voimaan kunnes jännitteet katkaistaan, jonka jälkeen uusi jänniteasettelu tulee voimaan. Sekä yli- että alijännitteen raja-arvot voidaan molemmat säätää erikseen 2—20 % 0,3—30 s viiveellä. Ylijännitteen valvontaan on oma rele R1 ja alijännitteelle R2.

TEKNISET TIEDOT

Aikaviive käynnistyksessä	0,5 s
Aikaviive Tt raja-arvon ylitykselle	0,3-30s
Alaraja	-2 - -20%
Hyväksynnät	CE, CSA, RoHS, UL
Katkaisukyky	5A, 250V AC/DC
Kotelon IP-luokka	IP30
Liittimien IP-luokka	IP20
Max. käyttölämpötila	50 °C
Max. varastointilämpötila	70 °C
Min. käyttölämpötila	-20 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Paino	130 g
Syöttöjännite	3 x 220-480V AC

Ulostulo	2 x rele
Valittavissa oleva verkkojännite	220, 380, 400, 415, 440, 480V
Ylempi raja-arvo	2 - 20%

