

C-LYNX 3-VAIHEINEN YLI- JA ALIJÄNNITERELE M3US

84873222

M3US 3-vaiheinen jänniterele (2719013)

- Valvoo vaihekatkoksia, sekä erikseen 2 - 20 % säädettäviä yli- ja alijännitteitä
- Yhteinen lähtörele hälytyksille
- Valvottava verkkojännite valittavissa
- Säädettävä 0,3 - 30 s aikaviive jänniterajoille
- 17,5 mm leveä DIN-kiskoon



TUOTEKUVAUS

M3US valvoo vaiheiden L1, L2 ja L3 mukanaoloa ja jännitettä verrattuna etulevystä aseteltuun jännitteeseen vaiheiden välillä. 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.

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	80 g
Syöttöjännite	3 x 208-480V AC
Ulostulo	2 x rele

Valittavissa oleva verkkojännite	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480V
Ylempi raja-arvo	2 - 20%

