

C-LYNX VAIHEVALVONTARELE MWU

84873023

MWU vaihevalvontarele alijänn.

- Valvoo vaiheiden järjestystä, katkoksia ja alijännitettä
- Valvottava verkkojännite valittavissa
- 2 -20 % alijännitteelle säädettävissä 0,1 - 10 s aikaviive
- 17,5 mm leveä DIN-aukkoon



TUOTEKUVAUS

MWU valvoo vaiheiden L1, L2 ja L3 järjestystä ja regeneroitumista 70 % etulevystä asetellusta jännitteestä. LED-osoitus käyttöjännitteestä ja lähtöreleen tilasta. Jos jännitevalitsinta käännetään jännitteen ollessa päällä, LEDit alkavat vilkkua ja edellinen asetus jää voimaan kunnes jännitteet katkaistaan, jonka jälkeen uusi jänniteasettelu tulee voimaan. Lisäksi voidaan asetella 2—20 % alijännitevahti joka toimii säädettävällä 0,1—10 s viiveellä.

TEKNISET TIEDOT

Aikaviive käynnistyksessä	0,6 s
Aikaviive Tt raja-arvon ylitykselle	0,1-10s
Hyväksynät	CSA, GL, RoHS, UL
Hälytyksen aikaviive	0,2 s
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
Toiminta	Vaihevalvonta ja alijännitevalvonta
Ulostulo	Rele

