

## 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

<b>Aikaviive käynnistyksessä</b>	0,6 s
<b>Aikaviive Tt raja-arvon ylitykselle</b>	0,1-10s
<b>Hyväksynät</b>	CSA, GL, RoHS, UL
<b>Hälytyksen aikaviive</b>	0,2 s
<b>Katkaisukyky</b>	5A, 250V AC/DC
<b>Kotelon IP-luokka</b>	IP30
<b>Liittimien IP-luokka</b>	IP20
<b>Max. käyttölämpötila</b>	50 °C
<b>Max. varastointilämpötila</b>	70 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-20 °C
<b>Min. varastointilämpötila</b>	-40 °C
<b>Paino</b>	80 g
<b>Syöttöjännite</b>	3 x 208-480V AC
<b>Toiminta</b>	Vaihevalvonta ja alijännitevalvonta
<b>Ulostulo</b>	Rele

