

C-LYNX VAIHEVALVONTARELE MWA

84873024

MWA vaihevahti epäsymmetrian valvonta

- Valvoo vaiheiden järjestystä, katkoksia ja epäsymmetriaa
- Valvottava verkkojännite valittavissa
- 5 - 15 % epäsymmetrialle säädettävissä 0,1 - 10 s aikaviive
- 17,5 mm leveä DIN-kiskoon



TUOTEKUVAUS

MWA valvoo vaiheiden L1, L2 ja L3 järjestystä ja regeneroitumista 70 % etulevystä asetellusta jännitteestä. 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 5—15 % epäsymmetrian valvonta joka toimii säädettävällä 0,1—10 s viiveellä.

Vaihejärjestys, katkos ja epäsymmetria

- 1: L1
- 2: L2
- 3: L3
- 4: Raja-arvo epäsymmetrialle
- 5: Hystereesi
- 6: Rele
- 7: Aikaviive Tt raja-arvon ylitykselle

TEKNISET TIEDOT

Käyttöjännite	3x208-480 V AC (-12 % / +10 %)
Tehonkulutus	1,8 VA
Taajuusalue	50/60 Hz ±10 %
Mittausalueet	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V
Aikaviive Tt raja-arvon ylitykselle	0,1-10 s
Hälytysviive	<200 ms
Käynnistysviive	500 ms

Hystereesi	2 % nimellisjännitteestä
Ulostulorele	1 vaihtokosketin max. virta 5 A Max. jännite 250 V AC
Käyttölämpötila	-20 °C...+50 °C
Paino	80 g
Hyväksynät	CE(LVD)73/23/EEC-EMC 89/336/EEC, RoHs.WEEE, UL, CSA
Asennus	DIN-kiskoon

MITAT

--

KYTKENTÄ

F1 = Nopea sulake 100 mA (suositus)

TILAUSNUMEROT

Tilausnumero	Kuvaus	Käyttöjännite	
84873024	MWA vaihevalvontarele (1 x CO)	3x208-480 V AC	

TEKNISET TIEDOT

Aikaviive käynnistyksessä	0,5 s
Aikaviive Tt raja-arvon ylitykselle	0,1-10s
Hyväksynät	CSA, GL, RoHS, UL
Häilytyksen 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 epäsymmetria

Ulostulo	Rele
Valittavissa oleva verkkojännite	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V

