

STRØMRELÆ MIC

84871122

MIC Strømrrelæ 2-20A 24-240V UC

- Måleområde 2-20 A AC
- Indbygget strømtransformer
- Over-/understrømsfunktion
- Måler True RMS



PRODUKTBESKRIVELSE

Til styring af overstrøm i AC-net via intern strømtransformer. Enheden kræver forsyningsspænding. Strømlederen løber gennem hullet i relæet (strømtransformer) til måling af AC-strømmen. Strømtransformerhullet er 10 mm. MC-relæet styrer overstrømme. Relæet aktiveres (lukkes), når strømmen overskrider den grænseværdi, der vises på fronten, og falder ud (brydes), når strømmen falder til under grænseværdien minus hystereseværdien (statisk 15 % af den viste grænseværdi). Når Y1 tilsluttes A1 (+), inverteres relæfunktionen. Relæet falder ud, når strømmen overstiger den grænseværdi, der vises på fronten, og aktiveres, når strømmen falder til under hystereseværdien (overstrøm). Relæet kan også anvendes til understrømsfunktion. Kontakt OEM Automatic Klitsø, El-afd. vedrørende denne funktion.

SPECIFIKATIONER

Brydeevne	5A, 250V AC/DC
Current Transformer Diameter	10 mm
Forsyningsspænding	24-240V AC/DC
Funktion	Alarm ved over / under strøm
Gendannelsestid min	0,2 ms
Godkendelser	CE, CSA, GL, RoHS, UL
Grænseværdi nedre	2A
Grænseværdi øvre	20A
Hysteres	Fast, 15%
Montering	35 mm DIN-skinne
Overload Continuous Max	100 A
Temperaturområde fra	-20 °C

Temperaturområde lager fra	-40 °C
Temperaturområde lager til	70 °C
Temperaturområde til	50 °C
Tidsforsinkelse opstart	0,5 s
Udgang	Relæ 1 pol C/O
Vægt	110 g

