

Innstilling av Micrologic 2.0 og 2.0A

- Overlastvernet stilles inn med “potmeteret” merket Ir(1)
Innstillingsområde 0,4-1 x
Merkestrøm på bryteren(2)

Eks: In (merkestrøm) er
1000A. Ir stilles på 0,5. D.v.s.
 $0,5 \times 1000 = 500A$

- Tidsforsinkelse på overlastdelen av kurven kan stilles in ved å justere potmeteret tlr(3)
Er justert til 0,5s ved 6xlr. Har korresponderende verdier ved 1,5xlr og 7,2xlr

- Kortslutningsvernet Isd (4) stilles inn på antall ganger Ir. D.v.s. er Ir stilt inn på 0,5, og Isd stilles på 8, vil kortslutningsvernet være stilt på $1000 \times 0,5 \times 8 = 4000A$

NB: Verdien på Isd i ampere +15%, MÅ være lavere enn minste kortslutningsstrøm!!!!

(1)

(3)

(4)

(2)

