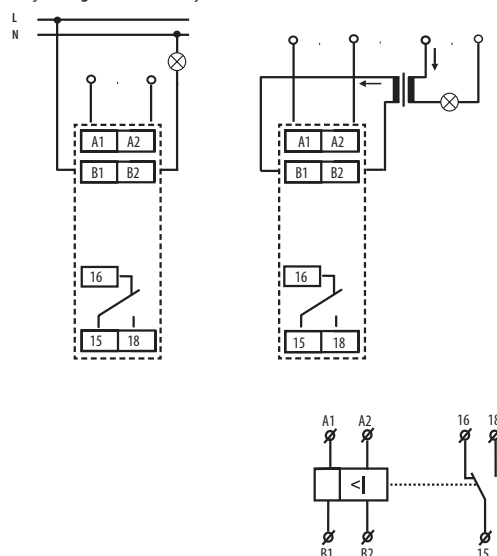


## Relevu de monitorizare a intensității PRI-51

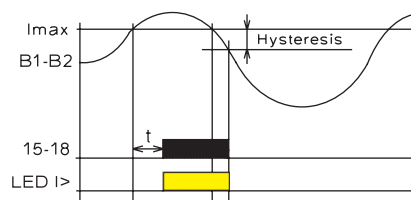
PRI-51	
Alimentare	A1-A2
Tensiunea de alimentare	AC 24-240V / DC 24 V (AC 50-60 Hz)
Consum	max 1,5 VA
Toleranță tensiune de alim.	-15% - +10%
<b>Circuitul de măsură</b>	
Sarcină	între B1 și B2
Domenii de monitorizare	PRI51/1   PRI51/2   PRI51/5   PRI51/8   PRI51/16
	AC 0.1-1 A   AC 0.2-2 A   AC 0.5-5 A   AC 0.8-8 A   AC 1.6-16 A
Domenii de monitorizare	100 A
Curent permanent max.	1A   2A   5A   8A   16A
Ajustare curent	potențiomtru
Întârzierea	0.5 s-10 s.
Reglaj mecanic al sensibilității	5%
Abatere întârziere	< 1 %
Toleranța valorilor limită	5%
Coefficientul temperaturii	< 0.1 % / °C
Histerzis	5%
<b>Ieșiri</b>	
Număr de contacte	1 contact comutator (AgNi)
Curent nominal	8 A / AC1
Rezistența la scurt-circuit	2500 VA / AC1, 240W / DC
Indicator ieșire	LED roșu/verde
<b>Control</b>	
Temperatura de operare	-20...+55 °C
Temperatura de stocare	-30...+70 °C
Impuls tensiune maximă	4kV (alimentare-ieșire)
Poziția de operare	oricare
Montaj	șină DIN EN 60715
Gradul de protecție	IP 40 în panou frontal
Categoria de supratensiune	III.
Gradul de poluare	2
Secț. max. a conductorului	2.5 mm <sup>2</sup>
Dimensiuni	90 x 17,6 x 64 mm
Standarde	EN 60255-6, EN 61010-1

### Conexiuni

Exemplu de conexiune: PRI-51 cu transformator de curent pentru creșterea gamei de curenți.



### Funcții



### Descriere

