

BELASTNINGSRELÉ (COS FI) 11-PINS

RP81

RP81-1-3-400

Belastningsrele (cos fi) 3-360-440 V AC 11-pins 1 vekselkont.

- Belastningsvakt for 3-fase motorer
- Måler effektfaktoren cos fi
- Omkoblingsbar for over-eller underbelastning
- 11-pins plugg inn



PRODUKTBESKRIVELSE

Releet er velegnet til å overvåke og detektere tørrkjøring av pumper, brudd på kileremmer mm.

RP81 kan benyttes til overvåking av 3-fase motorer opp til 6 A, skulle merkestrømmen være høyere kan man bruke en vanlig strømtrafo. Denne måler Cos fi verdi og gir alarm ved avvikende verdi raskere enn eks. strømreleer.

Releet har en innstilling ved oppstart fra 0-20 sek for at motoren skal kunne rett turtall innen målingen starter.

Man kan velge mellom over- eller underbelastning. Dette laskes enkel på sokkelen (eks S3B)..

RP81 brukes til belastningsovervåking av 3-fase motorer, som fasenvinkelen (COS φ) mellom motorstrøm og spenningsendringer i forhold til motorens mekaniske belastning. Fordelen med et belastningsrelé er at det reagerer raskere enn et overvåkningsrelé som bare måler motorstrømmen.

Den største endringen i fasenvinkelen oppstår hvis motoren er belastet mellom 0 og 60 % av den nominelle belastningen, noe som gjør RP81 egnet for overvåkning av motorer koblet til f.eks. kileremmer, pumper, kuleskruer mm.

Ved å koble til pinnene 7 og 2 kan du velge om reléet skal frigjøres ved overbelastning eller under belastning.

Hvis effektfaktoren faller under et forhåndsinnstilt nivå, kan det indikere at det er en høy andel reaktiv effekt (enten induktiv eller kapasitiv), noe som betyr at systemet ikke er optimalt utnyttet.

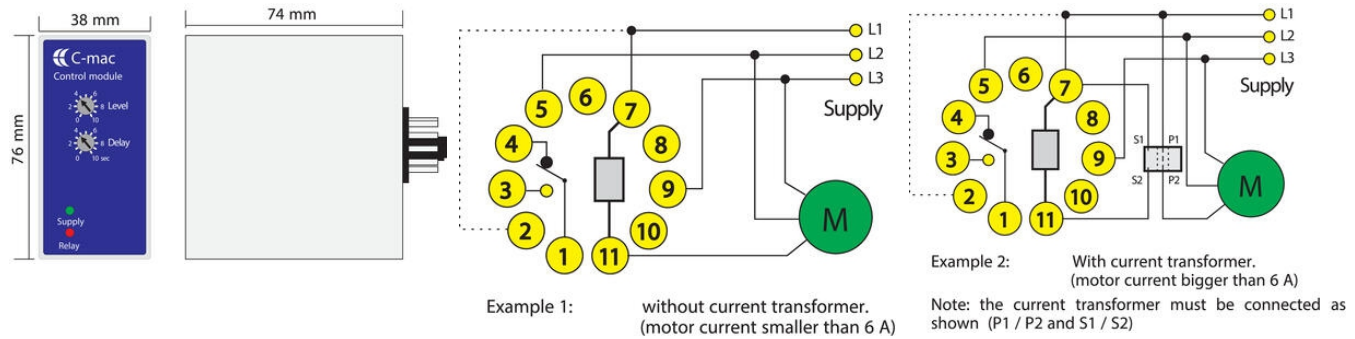
TEKNISKE DATA

FUNKSJON

Måleområde	0,5-6A
Hysterese	5% av innstilt verdi
Tidsforsinkelse oppstart	0-20 s

ELEKTRISK DATA

Releutgang	1 vekslende kontakt maks 6 A, 250V AC
ØVRIG TEKNISK DATA	
Montering	11-pins sokkel
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	60 °C
Vekt	110
Godkjenninger	CE
Bredde	38
Driftspenning	400
Dybde	74
Frekvens	40-70Hz
Høyde	76
Materiale kåpe	Noryl
Fuktårlighet	0-90 % Rh



Phase angle ($\cos \phi$)

