

Releu electronic pentru protectia motoarelor electrice trifazate, multifunctional, cu afisarea curentilor pe faze si monitorizare de la distanta, tip RE09AF

Releul electronic **RE09AF** este destinat supravegherii bunei functionari si protectiei motoarelor electrice trifazate. Protejeaza motoarele pentru o gama larga de evenimente nedorite, permite detectarea si localizarea defectiunilor in vederea inlaturarii rapide a acestora.

La cerere releul RE09AF poate supravegheaza si motoare cu doar doua transformatoare de curent situate pe joasa sau medie tensiune.

Maximum 31 de relee **RE09AF** pot fi legate intr-o **retea multipunct RS-485** pentru a fi monitorizate de la un calculator central (cu repetoare de magistrala numarul releelor poate fi crescut).

Protocolul de comunicatie este Modbus RTU.



Releul RE09AF protejeaza motorul la:

1. Suprasarcina, calculind integrala din $(I_{max}-1,05I_r)^2dt$ si avind memorie termica
2. Subsarcina(mers in gol): putem fixa un prag de subcurrent cuprins in intervalul $[20 - 90]\% X I_r$
3. Blocaj rotor (limitare de cuplu), cu un prag reglabil= $[2-3]X I_r$
- 4 Asigura declansarea disjunctorului la refuzul deschiderii contactorului.
5. Asimetrie de curenti,cu un prag reglabil $[30-75]\%$
6. Lipsa faza
7. Micsorarea rezistentei de izolatie sub 500Ω (motorul nu poate fi pornit)
8. Demaraj prea lung (depasirea timpului de pornire). Releul poate proteja si motoare cu timpi lungi de pornire prin reglajul $td=[2-10]$ s

Gama larga de curenti controlata, intre 2,5A si 300A, permite protectia motoarelor cu puteri intre 1,5KW si 132KW /3 X 380Vca

Afisare si Semnalizari:

In cazul functionarii fara avarie prima cifra indica faza pentru care este afisat curentul: segmentul superior luminos: faza legata la k1, segmentul mijlociu luminos: faza legata la k2, segmentul inferior luminos: faza legata la k3 Celelalte trei cifre indica valoarea curentului corespunzator fazei selectate. Apasind tastă Faza se modifica faza afisata

Semnalizarea printr-un mesaj scris a starii de avarie permite diagnosticarea rapida a cauzelor care au dus la oprirea motorului.

Mesaje de eroare care pot aparea sunt:

- **rIz**: rezistenta de izolatie mica
- **PHS**: lipsa faza
- **ASI**: asimetrie de curent
- **BLOC**: blocaj rotor
- **OUrC**: supracurent
- **SubC**: subcurrent
- **CdEF**: declansarea disjunctorului daca avem contactorul defect

In cazul aparitiei unei avarii meniurile nu mai sunt accesibile iar iesirea din starea de afisare a avariei se poate face doar prin apasarea tastei **Reset** sau prin intreruperea alimentarii.

In cazul aparitiei mai multor avarii releul afiseaza prima avarie aparuta.

In nivelele succesive ale meniului de programare se intra apasand succesiv tastă **Ent** si seiese apasand tastă **Esc**. In cadrul unui nivel de programare si la prescrierea parametrilor folosim tastele **Up** si **Down**.

La prima apasare a tastei **Ent** intram in meniul ciclic de mai jos, in care ne putem deplasa cu tastele **Up** si **Down**.

→ Ir → AS → BLC → tBLC → td → tEST → lInF → AdrE → trAF →

Valoarea programata se memoreaza doar dupa apasarea tastei **Ent**.

In submeniul **trAF** alegem transformatorul de curent. In functie de transformatorul de curent ales in meniul **Ir** putem seta curentul reglat dupa cum urmeaza:

trAF = 5.0	(TC5)	$Ir = (2,5 - 7,5)A$
trAF =10.0	(TC10)	$Ir = (5 - 15)A$
trAF =20.0	(TC20)	$Ir = (10 - 30)A$
trAF = 50	(TC01/50A)	$Ir = (25 - 75)A$
trAF = 100	(TC01/100A)	$Ir = (50 - 150)A$
trAF = 200	(TC200)	$Ir = (100 - 300)A$

Transformatoarele de curent tip TC5, TC10 si TC20 sunt monobloc (cele trei transformatoare de curent sunt intr-o singura carcasa de dimensiuni reduse). Transformatoarele TC01 si TC200 au fiecare o carcasa proprie(se folosesc în seturi de cte trei pentru un releu, un transformator de curent pe fiecare faza). TC5, TC10 si TC20 au dimensiunile 80(latime)X25(inaltime)x90(adancime) mm, TC01 are dimensiunile 60X40x90 mm, iar TC200 95X40x125 mm.

Transformatoarele de curent au o caracteristica liniara pana la $7 \times Ir$ si nu se satureaza pana la $10 \times Ir$.

In submeniul **AS** prescriem pragul de declansare pentru asimetria de curent in intervalul [30–75]% sau il putem inhiba pe pozitia OFF. Valoarea implicita este AS = 30%.

In submeniul **BLC** prescriem curentul pentru limitarea cuplului in intervalul [2.0–3.0] Ir , sau il putem inhiba cu pozitia OFF. Valoarea implicita este 3.

In submeniul **tBLC** prescriem intarzirea declansarii protectiei la limitare cuplu, in intervalul [2–10]s. Valoarea implicita este 2.

In submeniul **IInF** putem fixa un prag de subcurrent cuprins in intervalul [20 – 90]% $X Ir$ sau il putem inhiba pe pozitia OFF. Daca timp de 15 minute avem un curent cuprins intre 5% $X Ir$ si pragul stabilit in **IInF** se declanseaza protectia de subcurrent si apare mesajul SubC. Protectia de subcurrent poate fi invalidata. Valoarea implicita este 50% $X Ir$.

In submeniul **AdrE** prescriem adresa pe care o are releul in retea Modbus RTU in intervalul [1 - 247]. Valoarea implicita este 1.

In submeniul **td** prescriem timpul de declansare la $6 \times Ir$, $td=[2-10]$. Valoarea implicita este 2.

Daca setam functia **tEST** pe pozitia ON starea releelor se modifica: contactul 15, 18 se deschide, iar contactul 25, 28 se inchide. Daca setam functia **tEST** pe pozitia OFF contactul 15, 18 se inchide, iar contactul 25, 28 se deschide.

Protectia la suprasarcina

Se face dupa o caracteristica timp-curent, echivalenta functiei de protectie a unui releu termic.

Daca este apasata tasta Reset informatia despre incalzirea motorului se pierde.

Plecam de la presupunerea ca pentru $I_{max}=1,05 \times Ir$ avem un echilibru termic. Se calculeaza in fiecare moment energia suplimentara care o inmagazineaza motorul daca apar curenti mai mari decat $1,05 \times Ir$. Din momentul aparitiei unor curenti mai mari decat $1,05 \times Ir$ si pana la declansarea avariei de supracurent valoarea curentilor este afisata intermitent.

Atunci cind aceasta energie atinge un prag este declansata protectia la supracurent.

Mesajul de avarie OURC(supracurent) este afisat intermitent.

Protectia la subsarcina(mers in gol):

Putem fixa un prag de subcurrent cuprins in intervalul [20 – 90]% $X Ir$. Daca timp de 15 minute curentul pe oricare din faze este mai mic decat pragul reglat se declanseaza protectia la mers in gol.

Protectia la limitare de cuplu

Actioneaza la un curent prin motor selectabil in intervalul [2.0-3.0] $X Ir$ sau in pozitia OFF functia este inhibata. Protectia este foarte utila in locurile unde pot apare blocari accidentale ale elementelor cinematice actionate, evitind astfel solicitarea inutila a motorului. Starea de avarie este semnalizata si memorata cu mesajul BLOC. La o suprasarcina mai mare decat pragul reglat, dupa o temporizare de **tBLC** secunde, selectabila in intervalul [2-10]s, contactul 25, 28 se inchide si dupa aceea contactul 15, 18 se deschide.

Protectia la asimetrie de curent sau lipsa faza

Actioneaza la asimetrii intre curentii celor trei faze ale motorului mai mari de 30%, datorate in special asimetriei tensiunii de alimentare sau unor cauze interne motorului. Pragul de declasare poate fi reglat in intervalul [30-75]%. In pozitia OFF functia este inhibata. La aparitia avariei contactul 15-18 al releului principal trece din starea inchis in starea deschis.

Protectia la micsorarea rezistentei de izolatie

Se face masurarea rezistentei dintre infasurările motorului si carcasa, cu motorul oprit. Daca $R_{IZ} < 500\text{Kohm}$ contactul 15-18 nu se inchide, motorul nu poate fi pornit si apare semnalizarea intermitenta **rIZ**. Daca rezistenta de izolatie devine mai mare decat 500Kohm semnalizarea **rIZ** devine stabila si putem porni motorul.

Reteaua multipunct RS-485 trebuie realizata respectand urmatoarele indicatii minime:

- lungimea maxima a retelei(fara repetare de magistrala) este de 1250m

- cablul care se leaga la bornele A si B trebuie sa fie ecranat iar firele sa fie torsadate
- este recomandat ca reteleul de la capatul retelei sa aiba montata in interior o rezistenta de adaptare
- protocolul de comunicatie este Modbus RTU

CARACTERISTICI TEHNICE

-Prag dezechilibru curenti: -timp declansare la asimetrie de curent : **2s**, la lipsa faza in timpul functionarii: **2,5s**, la lipsa faza la pornire: **1s**.

Intrari, iesiri: - **A1, A2** borne alimentare cu 220 Vca

- **k1, k2, k3, Com** : borne pentru legarea in stea a transformatoarelor de curent

- **M, GND**: borne pentru masurarea rezistentei de izolatie

- **15, 18** : borne legate la contactele releului principal, 3A/250Vca

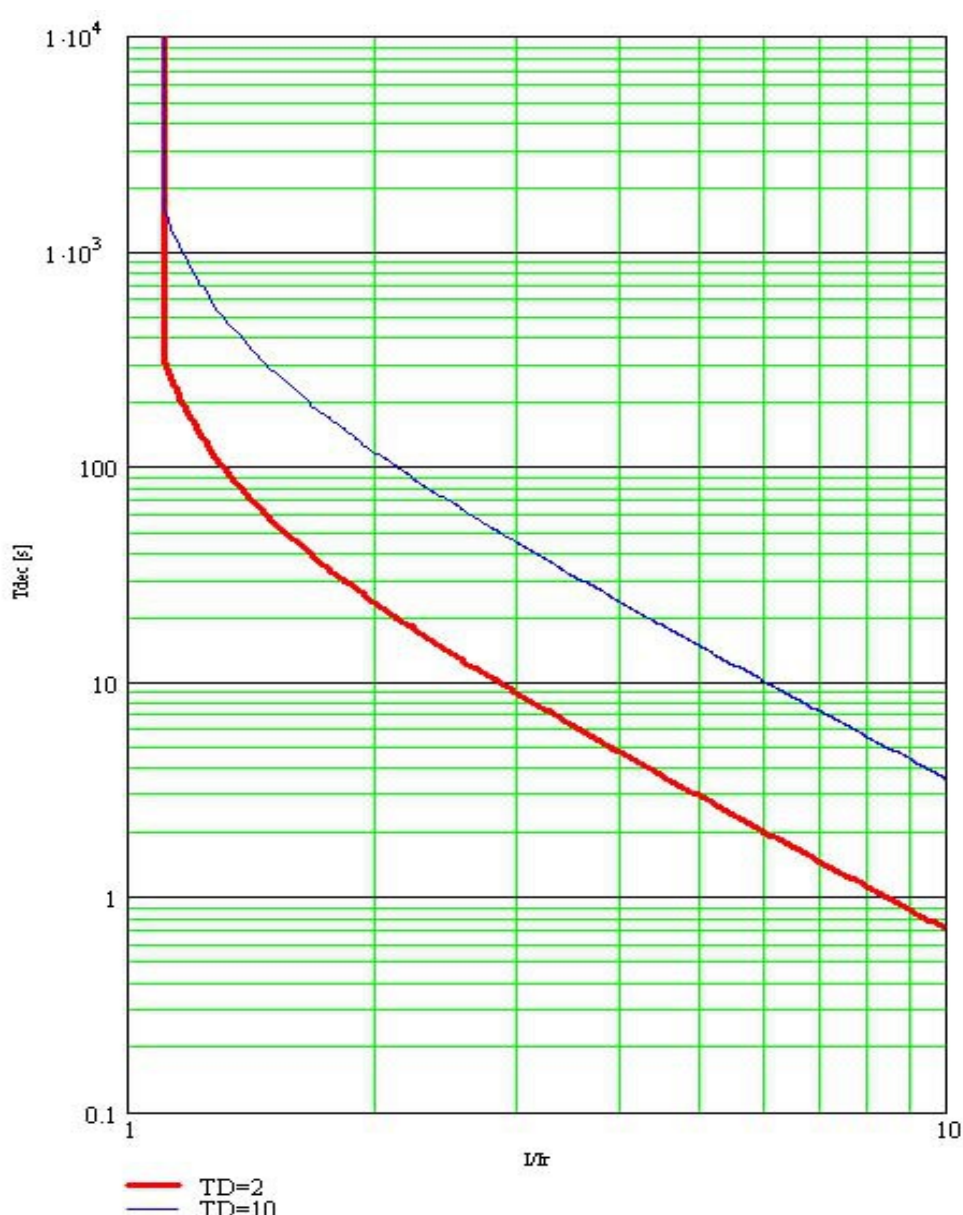
- **25, 28** : borne legate la contactele releului pentru limitarea de culpu, 3A/250Vca

- **A, B, GND** borne de legare la reteaua multipunct RS-485

Dimensiuni de gabarit: 73(latime)X95(inaltime)X60(adancime) mm(fara transformatoare de curent), fixare pe sina simetrica.

Temperatura de lucru: (-25...+70)°C

Dependenta timpului de declansare la supracurent de curentul maxim (pentru **BLC#OFF**) este:



Valorile medii ale timpilor de declansare, la pornire, exprimate in secunde, sunt:

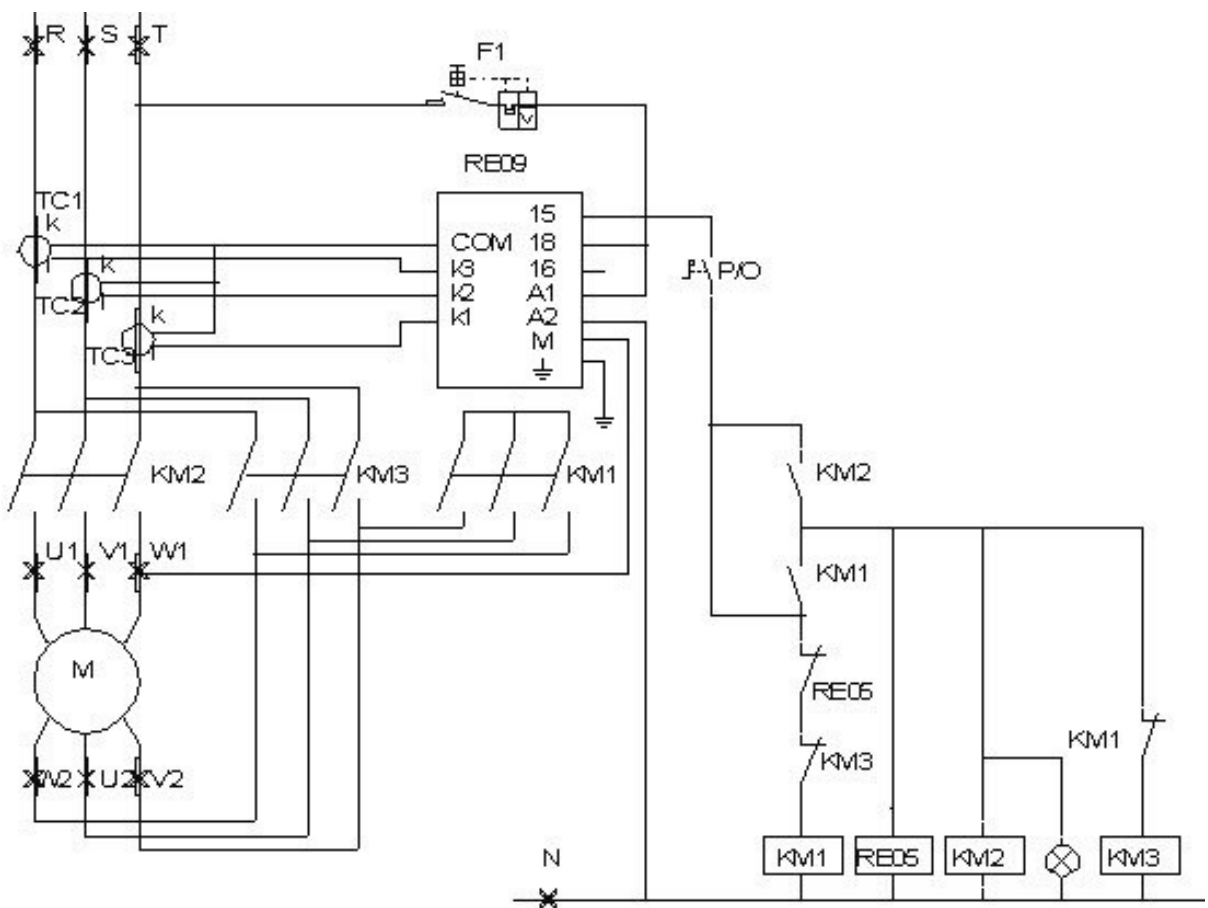
I/I _r	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	9
td= 2	50	22	13	8,5	5	3	2,5	2	1
td= 5	119	54	32	21	11,5	7,5	5	4	1
td=10	120	110	63	41	22,5	14,5	10	7,5	1

I este curentul prin motor iar I_r este curentul reglat (prescris).

Parametrul td=[2-10] este activ doar la pornirea motorului. Dupa 120s de la pornirea motorului parametrul td devine egal cu 2.

Protectia este in concordanță cu standardul IEC 60255-3, caracteristica "extremely inverse time (EIT)"

Schela de aplicatie a releului RE09AF



Protectia unui motor actionat cu un demaror stea- triunghi

Protectia la micsorarea rezistentei de izolatie: intre bornele M si \pm se masoara rezistenta dintre o infasurare a motorului si carcasa. La pornire, daca R_{iz} < 500 Kohm, contactul 15-18 nu se inchide.