Relais de protection à seuil pour réseaux Triphasés avec capteurs ouvrants déportés



- 3 entrées Courant jusqu'à 100A Réseau Triphasé ou 3 réseaux monophasés
- Transformateur de courant ouvrant Sortie 333mV étalonné type TioL
- 3 sorties relais Surveillance de chaque phase
- Face avant LCD 2 lignes de 16 caractères Affichage des trois courants réglage des seuils
- Utilisable comme 3 relais Monophasé isolés



Le RCL105 est un relais de mesure d'intensité triphasé, permettant la surveillance et la protection de charges déséguilibrées en contrôlant le courant dans chaque phase. L' afficheur LCD permet le réglage précis des seuils et le contrôle rapide des intensités

Applications:

- surveillance et protection des réseaux électriques.

Mesures:

- Courants alternatif 45...65Hz : (3I) - Déséquilibre courant : △ΣI en %

Entrées mesures de courant:

- 3 entrées 333 mV pour Ti ouvrant déportée bas niveau type TioL (mesure jusqu'à 100 Arms déport > 30 mètres)
- rapport de transformation courant configurable

Sortie relais :

- 3 relais (250V 1A) alarme
- Sortie contacts inverseur libre de potentiel
- Seuil, sens , Hystérésis et retard réglable par bouton poussoir en façade

Réalisation :

- Montage sur rail DIN symétrique selon EN50022
- boitier modulaire (6 modules env. 105mm)
- raccordement sur bornier à vis ou ressort (section maxi 2.5 mm²)
- indice de protection (boîtier/bornier) : ip20
- vernis de tropicalisation de l'électronique.

Face avant :

- Afficheur LCD 2 lignes de 16 caractères (rétro éclairé) Permettant l'affichage des mesures (touches « display »)
- Trois boutons poussoir permettent la configuration du produit Rapport des transformateurs de courant, réglage des seuil de courant - une liaison série sous la façade pivotante permettant mise à jour du firmware par liaison USB. (cordon USB / jack 3.5 fourni séparément)

Transformateurs de courant associés

- Transformateur de mesure d'intensité compact Sortie tension 333mV étalonnée
- Fermeture et ouverture rapide sans outils Mise en place sur un circuit existant sans interruption Pas de problème d'ouverture de secondaire



TioL d16-100A:

Ti ouvrant sortie 333 mV pour 100 Arms diamètre 16 mm plage de mesure 0.1A160A

TioL d10-80A:

Ti ouvrant sortie 333 mV pour 80 Arms diamètre 10 mm plage de mesure 0.1A130A

TioL d6-5A

Ti ouvrant sortie 333 mV pour 5 Arms diamètre 6 mm plage de mesure 0.01A8A

Version et code commande:

Demande de devis

RCL105 : fourni avec 3 TioL (sortie 333mV)



ENTREE MESURES

TYPE ETENDUE

0...1....5....100A (suivant TioL) Courant

Impédance d'entrée Non applicable Puissance absorbée négligeable Surcharge 500A > 10 secondes en continu Mesures (cadence)

45 à 65 Hz Fréquence

METROLOGIE

TYPE ETENDUE CONDITIONS

Courant +/- 0.5 % de 20 à 105% du calibres I

(les précisions sont données en % des pleins calibres)

conditions de mesures:

fréquence : 45....65 Hz, cos phi > 0.75 ; facteur crête <1.5, harmonique rang 10 maxi , Température ambiante de 15 à 30°C

Remarque : le non respect des conditions ci-dessus (sous-utilisassions des calibres , taux de distorsion harmonique , conditions climatique , saturation ,...) entraine un déclassement des performances métrologiques.

RELAIS

250Vac / 1A Pouvoir de coupure

ALIMENTATION

85...265Vac-dc; 2.5VA 20...80Vac-dc; 2.5VA standard sur demande

ENVIRONNEMENT

-20 à 60 °C -20 à 85 °C Température de fonctionnement Température de stockage

Hygrométrie 85 % non condensé 300 g

indice de protection IP 20

Rigidité diélectrique 2500 Veff permanent Alimentation/mesure/relais

MTBF (MIL HDBK 217F) > 2 000 000 Hrs @ 25°C durée de vie utile > 200 000 Hrs @ 30°C

Electromagnetic compatibility 2004/108/CE / Low Voltage Directive 2006/95/EC Immunity standard for **Emission standard for**

industrial environments EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-8 AC MF EN 55011 EN 61000-4-3 RF EN 61000-4-9 pulse MF EN 61000-4-4 EFT EN 61000-4-11 AC dips group 1 EN 61000-4-5 cWG EN 61000-4-12 ring wave class A

EN 61000-4-29 DC dips

EN 61000-4-6 RF

RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:





