

Surveillance de tension Dc et Ac et de fréquence (5Hz...50Hz...60Hz...70Hz)

RPL23 : 50Vac-dc..... 400Vac 5Hz à 70Hz et 600Vdc

RPL23-BT : 12Vac-dc.....250Vac 5Hz à 70Hz et 375Vdc

Mesure TRMS (efficace vrai AC+DC)

Contrôle: Sous tension , surtension, asymétrie et manque phase

Sous fréquence , Sur fréquence

pour réseau Monophasé ou Triphasé ou tension continu

Contrôle d'ordre de phases (option)

RPL23uC : Relais de détection de micro coupures

RPL23peak : Relais de détection de tension crête

RPL23Ho : Relais de protection de tension Homopolaire

RPL23F : Relais de contrôle de fréquence jusqu'a 400Hz

Afficheur tension et défaut pour diagnostic rapide

Configuration par Bouton poussoir sous la face avant pivotante

Alimentation auxiliaire Universelle 20....265Vac-dc

Option SIL2 partie hardware



Le relais de surveillance de réseaux RPL23 permet une protection maximale des machines et installations, et permet de détecter les défauts de réseaux et de tension afin d'éviter toutes conséquences majeures.

Caractéristiques:

Détection d'absence ou coupures de phase

Détection de sous tension , détection de sur tension

Détection de sous fréquence , détection de sur fréquence

Contrôle de symétrie du réseaux

Temporisation et comportement au réarmement configurable

Affichage de la tension réseau et du type de défaut

Signalisation des défauts par LED

Option :détection de l'ordre des phases

Alimentation auxiliaire 20...265 Vac/dc

Fonctionnement :

Les tensions efficaces L1N, L2N, L3N sont mesurées et surveillées en temps réel. Pour les réseaux sans neutre, un point de neutre artificiel est reconstitué dans le relais.

La version **RPL23Ho** mesure la valeur efficace de la tension homopolaire

V0, par le calcul : $\frac{1}{3} \sqrt{(L1N+L2N+L3N)^2}$ (moyenne quadratique de la somme des tensions périodiques de chaque phase) Les relais sont activés lorsque les conditions de fonctionnement normales sont réunies, les relais retombent sur présence d'un défaut assigné.

Indication de défaut interne par retombée des relais de sortie.

Détection de coupure de phase, également en cas de retour de tension par des charges raccordés par mesure d'asymétrie (ex: un moteur qui continue à tourner malgré la coupure d'une phase peut régénérer une tension)

Réalisation:

- face avant pivotante (accès clavier configuration)

- Montage sur rail DIN

- Raccordement par connecteurs débrochables à visser jusqu'à 2.5 mm²

- Indice de protection (boîtier/bornier) : IP20 , Vernis de tropicalisation

- Inflammabilité : UL94V-0

Domaine d'application:

- surveillance de déclenchement de protection (fusible)

- défaillance de la tension de commande

- marche en monophasé d'un moteur triphasé (échauffement)

- détection de charge fortement asymétrique

- contrôle d'effondrement du réseau

- protection contre les destructions en surtension

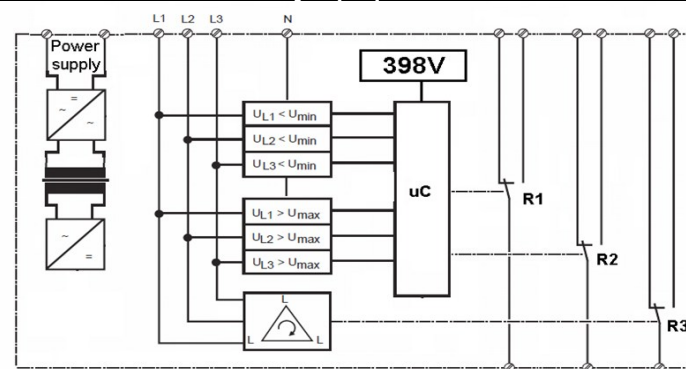
- contrôle de vitesse (variateur de fréquence)

Données de sécurité fonctionnelle:

composants type B , HFT = 0

$\lambda f = 239 \text{ fit}$, DC = 87.8 % , PFH : 16 à 21 fit , SFF = 92 %

Synoptique:



Version et code commande:

RPL23 : 2 sorties relais inverseur électromécanique
alimentation auxiliaire 20 à 265Vac/dc (option 12 à 30Vdc)

RPL23-bt: Version entrée basse tension 12Vac.....150Vac (L-N)

RPL23(bt)/Po : avec option contrôle d'ordre de phase

RPL23uC: Version détecteur de micro coupure (5ms mini)

RPL23F: Version dédié contrôle de fréquence (5Hz....440Hz)

RPL23peak: Version détecteur de tension crête (1ms mini)

RPL23Ho : Version détecteur de tension Homopolaire

RPL23Ho/Po : Détecteur de tension Homopolaire + ordre de Phase

RPL23-A : Version auto alimenté (monophasé uniquement)

option **-RAu** sortie relais contacts plaqués OR (charge mini 50mW)

option **/SIL2** Version SIL2

ENTREES MESURE

TYPE	ETENDUE	PRECISION
version standard RPL23		
Tension nominale entre phase	50 ... 400Vac, 600Vdc +/-0.5% (sinus)	
(la précision peut aller jusqu'à 1.5% en fonction du taux d'harmoniques)		
détection de fréquence	5Hz....70Hz	+/-0.2Hz
version basse tension RPL23-bt		
Tension nominale entre phase	12 ... 250 Vac 375vdc	+/-0.5%
(la précision peut aller jusqu'à 1.5% en fonction du taux d'harmoniques)		
détection de fréquence	5Hz....70Hz	+/-0.2Hz
Plage de mesure réglable (version standard)		
Sous-tension : - 99 % ; Surtension + 99 %		
Sous-fréquence : 5Hz ; Sur fréquence 70Hz +/-1Hz @50Hz		
échelle de 2% à 198% de la tension nominale		
Câblage : 3 fils (L1,L2,L3) + neutre (optionnel)		
Courant absorbé < 1 mA		
Impédance d'entrée : > 1 M ohms (>250K version Basse tension)		
RPL23uC:	détection de micro coupure (5ms mini)	
RPL23F:	détection de fréquence 5Hz....440Hz	+/-0.2Hz
RPL23peak:	détection de tension crête (1ms mini)	

ENVIRONNEMENT

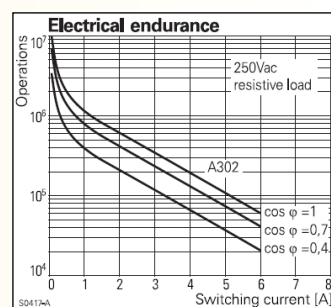
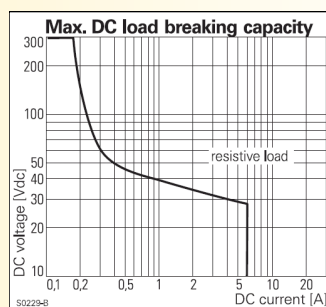
Température de fonctionnement	-20 à 60 °C
Température de stockage	-40 à 85 °C
Hygrométrie	95 % non condensé
Poids	150 g
Indice de protection	IP 20
Inflammabilité	UL94V-0
Rigidité diélectrique	2500 Veff permanent
(Entrée mesure/Alimentation/Contacts)	
Chocs CEI 60068-2-27 (fonctionnement)	5 G / 11 ms
Secousses CEI 60068-2-29 (transport)	30 G / 6 ms
Vibrations CEI 60068-2-6 (fonctionnement)	1 G / 10 - 150 Hz
Vibrations CEI 60068-2-6 (transport)	2 G / 10 - 150 Hz
MTBF (MIL HDBK 217F)	> 4 200 000 Hrs @ 25°C
durée de vie utile	> 200 000 Hrs @ 30°C

ALIMENTATION AUXILIAIRE

standard:	20.....265 Vac-dc 2 VA
basse tension:	12Vdc.....à.....30Vdc. 3VA

SORTIES RELAIS

Contact inverseur libre de potentiel	
Isolation	2500Vac
tenue tension de choc (1.2 / 50 µs)	6000V
Pouvoir de commutation AC	440 Vac / 6Aac, 1500VA
Pouvoir de commutation DC	300 Vdc / 0.15 Adc
Type de charge	durée de vie (nbre commutation)
5 A, 250 Vac, résistive	1x10 ⁵
2 A, 250 Vac, cos phi 0.4	2x10 ⁵
1 A, 24 Vdc, L / R=48 ms	2x10 ⁵
6 A, 250 Vac, résistive	7x10 ⁴
3 A, 250 Vac, cos phi 0.4	2x10 ⁵
Temps de réponse programmable :	0.5....600 s (version standard)
Hystérésis	1%
temps de réaction des relais	2.5ms (version RPL23uC et RPL23peak)



Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE

Immunity standard for industrial environments EN 61000-6-2		Emission standard for industrial environments EN 61000-6-4
EN 61000-4-2 ESD	EN 61000-4-8 AC MF	EN 55011 group 1 class A
EN 61000-4-3 RF	EN 61000-4-9 pulse MF	
EN 61000-4-4 EFT	EN 61000-4-11 AC dips	
EN 61000-4-5 CWG	EN 61000-4-12 ring wave	
EN 61000-4-6 RF	EN 61000-4-29 DC dips	



RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:

