

# NOTICE PTC 380R

www.lemia.fr  
Tel : 09.51.05.50.46

## Niveaux de protection

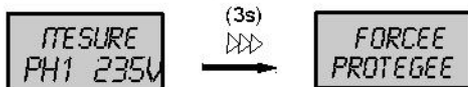
Le **PTC 380R** offre 5 niveaux de protection + 1 personnalisé :

	T <sub>ini</sub>	T <sub>défaut</sub>	U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>
1	4s	0,30s	150V	285V
2	5s	0,20s	165V	270V
3	6s	0,12s	180V	267V
4	7s	0,06s	190V	260V
5	8s	0,04s	205V	252V
<b>PERSO</b>	<b>3s-Manuel</b>	<b>0,02s-0,98s</b>	<b>150V-230V</b>	<b>220V-295V</b>

## Marche forcée protégée

La **PTC 380R** intègre une option « marche forcée protégée » qui permet un fonctionnement en cas de mauvais courant. Cette option vous permet de forcer le fonctionnement tout en restant protégé des surtensions (coups de 380V).

Pour activer la marche forcée protégée :



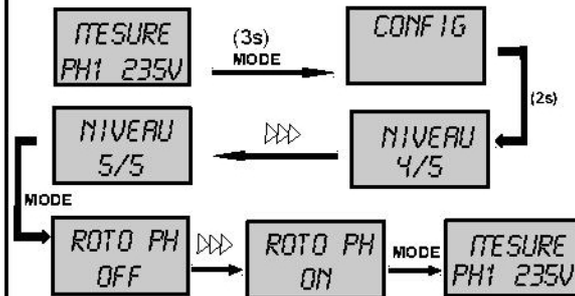
*Remarque :* la « marche forcée protégée » est désactivée à chaque mise sous tension.

## Rotation de phase

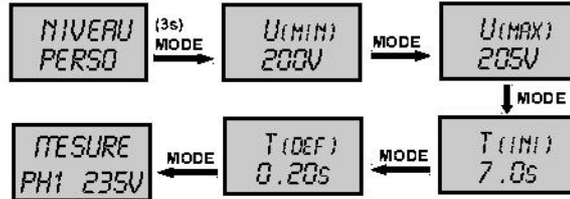
La **PTC 380R** détecte la rotation des phases qui lui permet de garantir le sens correct de rotation de vos moteurs. Pour l'activer, voir la rubrique « Réglages » (ROTO PH ON/OFF).

*Remarque :* en « marche forcée protégée », cette détection est désactivée.

## Réglages (niveau / roto phase)



## Réglages paramètres du niveau PERSO



## Affichage Temps Total et nombre d'erreur

La **PTC 380R** permet d'afficher le temps total de fonctionnement ainsi que le nombre de fois qu'une rupture de neutre a été détectée. Appuyer brièvement sur la touche mode.



## Niveaux de protection

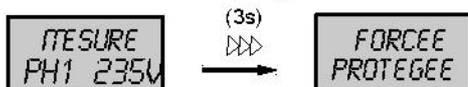
Le **PTC 380R** offre 5 niveaux de protection + 1 personnalisé :

	T <sub>ini</sub>	T <sub>défaut</sub>	U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>
1	4s	0,30s	150V	285V
2	5s	0,20s	165V	270V
3	6s	0,12s	180V	267V
4	7s	0,06s	190V	260V
5	8s	0,04s	205V	252V
<b>PERSO</b>	<b>3s-Manuel</b>	<b>0,02s-0,98s</b>	<b>150V-230V</b>	<b>220V-295V</b>

## Marche forcée protégée

La **PTC 380R** intègre une option « marche forcée protégée » qui permet un fonctionnement en cas de mauvais courant. Cette option vous permet de forcer le fonctionnement tout en restant protégé des surtensions (coups de 380V).

Pour activer la marche forcée protégée :



*Remarque :* la « marche forcée protégée » est désactivée à chaque mise sous tension.

## Rotation de phase

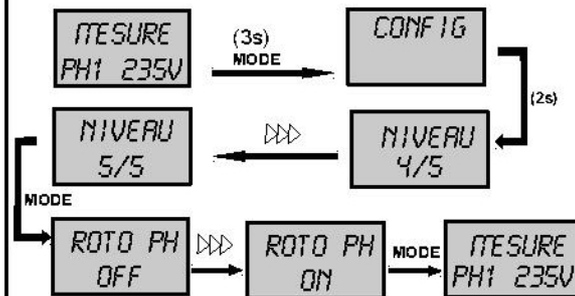
La **PTC 380R** détecte la rotation des phases qui lui permet de garantir le sens correct de rotation de vos moteurs. Pour l'activer, voir la rubrique « Réglages » (ROTO PH ON/OFF).

*Remarque :* en « marche forcée protégée », cette détection est désactivée.

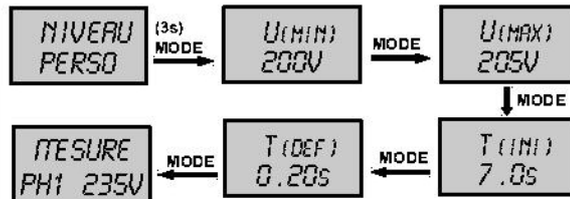
# NOTICE PTC 380R

www.lemia.fr  
Tel : 09.51.05.50.46

## Réglages (niveau / roto phase)



## Réglages paramètres du niveau PERSO

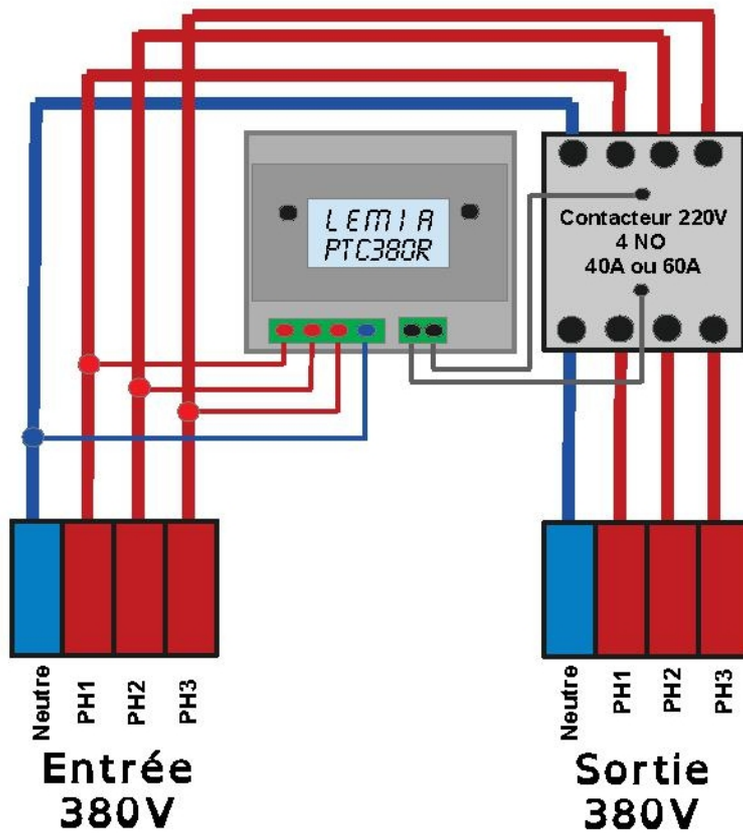


## Affichage Temps Total et nombre d'erreur

La **PTC 380R** permet d'afficher le temps total de fonctionnement ainsi que le nombre de fois qu'une rupture de neutre a été détectée. Appuyer brièvement sur la touche mode.



Connexion PTC 380R



Connexion PTC 380R

