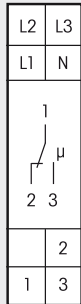


NR12-001-3x230V



1 contact de commutation libre de potentiel 10A/250V AC.
Pertes en attente de 0,8 Watt seulement.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.
 1 module = largeur 18 mm et profondeur 58 mm.

Surveille la tension 230V AC entre 1, 2 ou 3 phases et le neutre et la séquence des phases pour un champ tournant à droite si l'interrupteur se trouve sur les position 2Ph ou 3Ph.

En position \triangle seul le champ tournant est surveillé indépendamment de la tension du réseau.

Tension d'alimentation L1-N 180-250V/50-60Hz.

A la disparition brusque de la tension sur L1, le relais déclenche immédiatement.

Avec l'interrupteur inférieur on doit indiquer le nombre de phases et on peut définir les seuils de tension de commutation du relais.

U1 : 161V seuil de déclenchement et 185V seuil d'enclenchement;

U2 : 196V seuil de déclenchement et 206V seuil d'enclenchement.

Selon VDE 0100, part. 718 (ancien: VDE 0108, part 1).

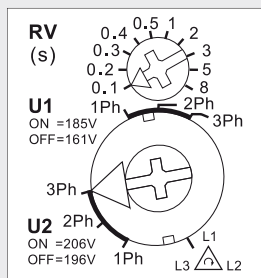
Signalisation de la tension correcte par LED. La diode clignote rapidement s'il manque une phase ou leur séquence est fausse.

Le retour à l'état d'origine **RV** peut être réglé entre 0,1 et 8 secondes avec l'interrupteur supérieur. La diode clignote lentement. Durant l'écoulement de ce temps. Retard à l'enclenchement 0.5 s.

Protection du relais 16A max.

Caractéristiques techniques p. G8.

Funktions-Drehescheduler

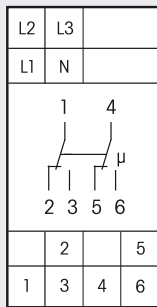


NR12-001-3x230V

1 contact de commutation 10A

EAN 4010312202524

NR12-002-3x230V



2 contacts de commutation libre de potentiel 10A/250V AC.
Pertes en attente de 0,8 Watt seulement.

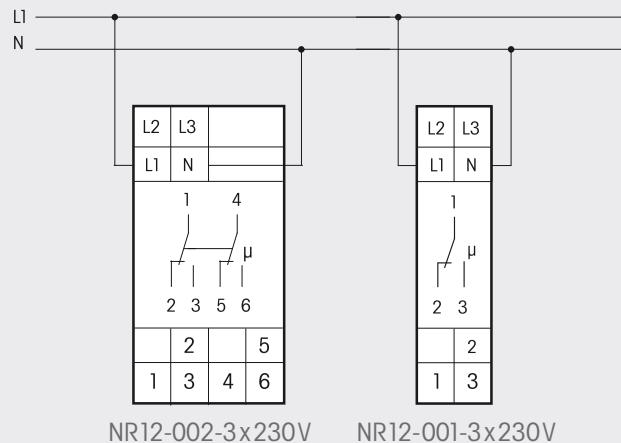
Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.
 2 modules = largeur 36 mm et profondeur 58 mm.

Fonctions identiques NR12-001-3x230V avec un 2^{ème} contact de commutation.

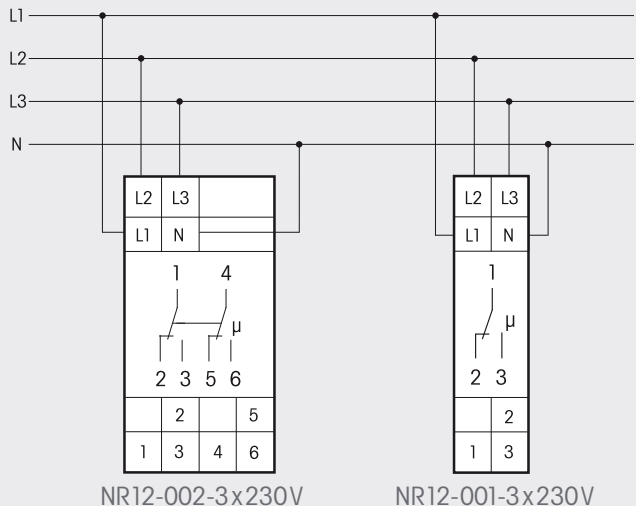
Protection du relais 16A max.

Caractéristiques techniques p. G8.

Exemple de raccordement: Surveillance monophasée



Exemple de raccordement: Surveillance triphasée



NR12-002-3x230V

2 contacts de commutation 10A

EAN 4010312202548