

NR12-001-3X230V



1 contact de commutation libre de potentiel 10 A/250 V 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 230 V 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 Δ seul le champ tournant est surveillé indépendamment de la tension du réseau.
Tension d'alimentation L1-N 180-250 V/50 Hz.

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

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

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

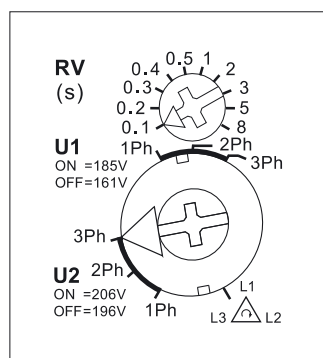
Signalisation de la tension correcte par LED. La diode clignote rapidement s'il manque une phase ou leur séquence est fausse.

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 16 A max.

Fonctions des commutateurs rotatifs



Caractéristiques techniques 14-9.
Boîtier pour les manuels GBA12 accessoires chapitre Z.

NR12-001-3x230V	1 contact de commutation 10 A	EAN 4010312202524
------------------------	-------------------------------	-------------------