

Ce relais est conseillé dans les transtockeurs ou dans des installations possédant beaucoup de déstratificateurs

Spécifications techniques

Utilisation : Signalisation Marche par détection de courant

Type de relais : Surveillance de courant

Alimentation : 230V~

Plages de courant d'entrée : $I_n = 0-5A$
 $I_n = 0-10A$

Réglage du mini : 5% - 95% I_n

Réglage du maxi : 10% - 100% I_n

Réglage temporisation : 0.1s - 10s

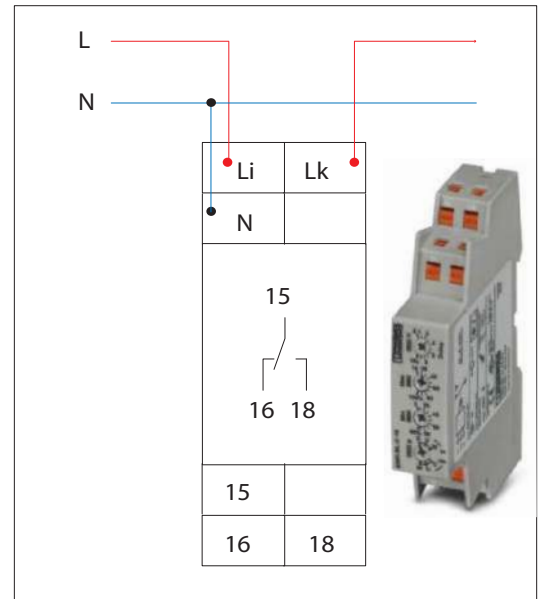
Dimensions (HxLxP) : 88 x 17.5 x 65.5 mm

Relais de Sortie : 1 inverseur 5A, 230V~
relais activé si le courant est dans la plage

LED Verte : Présence tension

LED Orange : Fonctionnement correct

LED Rouge : Défaut



Fonction surveillance arrêt Déstratificateur

Réglages :

- 1-Positionner le commutateur selon la durée de la temporisation souhaitée (en secondes)
- 2-Positionner le commutateur à 100% pour le maximum de courant (surintensité inutilisée)
- 3-Positionner le commutateur à 5% pour le minimum de courant (surveillance arrêt déstratificateurs)
- 4-Positionner le commutateur n°4 sur W : choisir la position W correspondant à l'intensité (intensité de 0-5A ou intensité de 5-10A)

Fonctionnement :

Voyant vert = Tension d'alimentation

Voyant orange = Relais actif (le courant est dans la plage de réglage)

Voyant rouge clignotant = temporisation défaut en cours

Voyant rouge fixe = Défaut d'intensité (hors plage), le relais est désactivé

