


Relais présence tension capacitive triphasé RPTC TRI

Le Relais Présence Tension Capacitive triphasé de la société THOMY est un des éléments de la chaîne d'un automatisme permettant de détecter la présence de la haute tension. Il remplace les relais présence tension existants, sur les tableaux HTA double dérivation manoeuvrés par un PASA. Si ce dernier détecte une absence de tension il envoie l'information à un système d'alimentation de secours

- ⚡ L'alimentation du RPTC TRI est comprise entre 24V et 60V continu.
- ⚡ Les bornes à vis enfichables permettent un raccordement des fils simplifié.
- ⚡ Le RPTC TRI s'adapte à tous types et à toutes générations de cellules HTA.
- ⚡ Les trois phases et la masse de la tension capacitive de la cellule HTA doit être raccordées à l'entrée du RPTC TRI.
- ⚡ La sortie du RPTC TRI est un contact de relais libre de potentiel repos/travaille (ouvert/fermé).
- ⚡ Le boîtier en plastique protège et isole le RPTC TRI.

Référence produit

RPTC TRI


Photo non contractuelle