



RGU-10 MT

RGU-10 MT, Relais différentiel reconecteur pour Magnétothermique motorisé

Code: P24642.

- > $I_{\Delta n}$ (A): 0,03 ... 30 A
- > Retard: 0,02...10 s, INS, SEL
- > Nbre reconnexions: Programmable
- > Temps entre reconnexions: Programmable
- > Élément reconnexion: RECmaxMP | MT-FDE

La description

Relais électronique de protection différentielle série **WGC**, pour connecter aux transformateurs toroïdaux externes de la série **WG / WGS / WGC**. Il est connecté à un interrupteur magnétothermique motorisé de la série **MT** ou similaire comme élément de coupure. Reconexion automatique programmable par déclenchement différentiel et/ou par magnétothermique. Relais type A super-immunisé, avec filtration de courants à haute fréquence et haute immunité. Mesure en véritable valeur efficace (TRMS).

Affichage par display rétroéclairé:

- Valeurs de réglage
- Courant de fuite instantanée

Dispose de deux sorties indépendantes:

- Relais de déclenchement
- Relais motorisé de fin de séquence reconnexions

Autres fonctionnalités:

- Entrée externe pour fonctions de télécommande (230 V~)
- Vérification automatique de la connexion et état du transformateur externe
- Possibilité de communications RS-485: type **RGU-10C MT**
- Taille réduite: 3 modules
- Montage sur rail **DIN 46277 (EN-50022)**.

Application

Les relais **RGU-10 MT** associés aux transformateurs **WGC** permettent une protection différentielle intelligente. Conjointement à un magnétothermique **MT** ou similaire, ils permettent la reconnexion automatique après un déclenchement, tant par différentiel que par magnétothermique et ils sont une solution très appropriée pour l'éclairage public, les distributeurs de billets, les chambres frigorifiques, etc. Grâce à leurs caractéristiques de conception, ils assurent la sécurité et la continuité maximales dans le service électrique, évitant des déclenchements intempestifs.



RGU-10 MT

Relais électronique différentiel

Code: P24642.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	6 VA
Fréquence	50/60 Hz
Tension nominale	230 V~ (± 20 %)

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	52,5 x 85 x 67,9 (mm)
Fixation	rail DIN
Poids (kg)	0,242

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 (bornes), IP 41 (avant)
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température ambiante	-40 ... +85 °C
Température de travail	-10 ... +50 °C

Entrée de déclenchement externe / réarmement externe

Type	Non optocouplé, sans tension
------	------------------------------

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 61008-1, IEC 60755

Interface utilisateur

Type d'affichage	LCD rétroéclairé
------------------	------------------

Sorties de relais numériques

Charge nominale en CA	2500 VA
Courant nominal	6 A ~
Tension nominale	250 V ~
Courant maximum	10 A ~
Durée de vie mécanique	10 x 10 ⁶

Protection différentielle

Type	Type A ultraimmunisé
Sensibilité (I _{Δn}), A	0,03 ... 3 / 5-10-30 (Setup)
Temps de retard (t _Δ)	0,02... 10 s - Courbe inverse : SEL/INS
Transformateur	Externe, série WG/WGS



RGU-10 MT

Relais électronique différentiel

Code: P24642.

Protection

Type d'élément de coupe	Magnétothermique motorisé (avec et sans bobine)
-------------------------	---

RGU-10 MT

Relais différentiel reconecteur pour magnétothermique motorisé

CODE	TYPE	I Δ n (A)	Élément reconexion
P24642.	RGU-10 MT	0,03 ... 30 A	RECmaxMP MT-FDE
P24652.	RGU-10C MT	0,03 ... 30 A	RECmaxMP MT-FDE

Dans tous les relais, avec réglage de sensibilité à 0,03 A, le retard est annulé, IEC 60947-2, annexe M.

INS, SEL courbes de déclenchement selon IEC 61008-1 pour bobines de déclenchement d'un temps d'action < < 0,02 s

A besoin d'un transformateur différentiel, type WGC/WGC, non inclus

Pour fonctionner avec RECmax MP (in<63 A), avec MT-TSD (in>63 A)

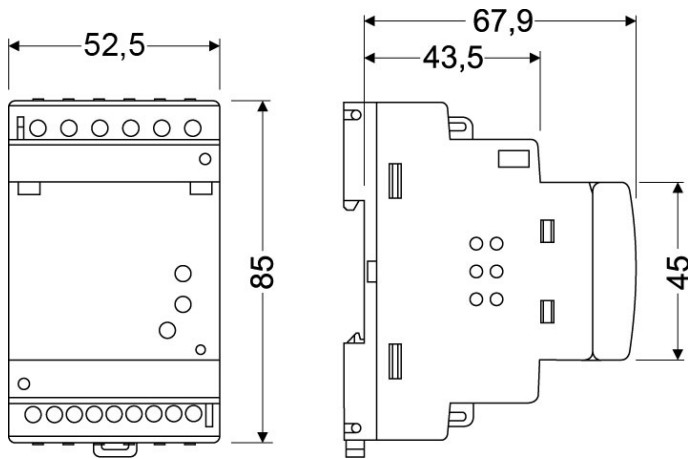


RGU-10 MT

Relais électronique différentiel

Code: P24642.

Dimensions



Connexions

