



WRGU-10MTT-C-2-63A, Équipement complet protection et reconnexion magnétothermique et différentiel, panneau 2 pôles

Code: P21818. DESCATALOGADO

> Pôles: 2 > In (A): 63 A

> Élément reconnexion: intégré

> Courbe: C

La description

L'ensemble compact **WRGU-10 MTT** forme un système de protection magnétothermique (surcharge et courtcircuit) et différentielle (fuite à la terre) à réenclenchement automatique pour les installations électriques monophasées ou triphasées à neutre allant jusqu'à 63 A. L'ensemble est composé des éléments suivants :

- \circ Relais différentiel pour protection, avec fonction de réenclenchement RGU-10 MTT
- Magnétothermique motorisé de la série MP-T servant d'élément de protection contre les surcharges et courts-circuits, ainsi que d'élément de coupure pour la protection différentielle
- o Transformateur différentiel **WGC**, capteur de fuites à la terre pour la protection différentielle
- o Télérupteur pour la réalisation des réinitialisations et réenclenchements manuels externes.

Application

Les ensembles WRGU-10 MTT permettent d'allier sécurité et continuité de service électrique au sein des installations commandées à distance ou à maintenance complexe. Ils prennent en charge la protection différentielle (obligatoire) et magnétothermique, en garantissant le réenclenchement automatique dans les deux cas de figure. Il s'agit d'une solution idéale pour les installations difficiles à surveiller en raison de leur emplacement :

- o installations de téléphonie, répéteurs de signaux de télévision, chambres froides, etc.
- O Systèmes de téléphonie
- o Systèmes TNT
- o Chambres froides industrielles







Équipement complet de protection et réenclenchement magnétothermique et différentiel, montage sur panneau

Code: P21818.

Spécifications

Consommation	6 VA
	50 Hz
Fréquence Mode d'alimentation auxiliaire	230 V ~
Tension nominale	230 V ~ (± 20 %)
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	225 x 205 x 110 (mm)
Boîtier	Boîte de couleurs RAL 7035
Poids (kg)	4
Caractéristiques environnementales	
Température de stockage	Disjoncteur −55 +55 °C
Température de travail	Disjoncteur et relais : -25 +55 °C / Rebranchement moteur : -25 +70 °C
Entrée de déclenchement externe / réarmement externe	
Туре	Marche-arrêt à distance
Moteur	
Temps d'impulsion activé / désactivé	Temps d'ouverture : < 10 ms / Temps de fermeture : < 1000 ms
Tension nominale	230 / 380 V ~
Règlementation	
Règlementation	IEC 60947-2, IEC 60755, UNE-EN 55022, UNE-EN 55011, UNE-EN 55024 niveau 4 IEC 61000-4-11
Sorties de relais numériques	
Charge nominale en CA	2500 VA
Courant nominal	5 A ~
Courant maximum	10 A ~
Durée de vie électrique	Magnetotérmico: 10000 maniobras / Motor reconexión: >20000
Durée de vie mécanique	> 20000 manœuvres
Précision de mesure	
Mesure de courant de phase	± 20 %
Protection différentielle	
Туре	Type A ultraimmunisé
Sensibilité (I∆n), A	0,03-0,1-0,3-0,5 (Setup)







Équipement complet de protection et réenclenchement magnétothermique et différentiel, montage sur panneau

Code: P21818.

Temps de retard ($t\Delta$)	Courbe INS/SEL
Protection	
Indication LED	Présence de tension Déclenchement en cas de fuite Interruption entre les reconnexions
Mesure	Valeur efficace vraie (TRMS)
Type d'élément de coupe	Magnétothermique motorisé MP-T
Protection magnéto-thermique	
Courbe de déclenchement type	С
Courant nominal In (A)	63
Pouvoir de coupure	10 kA (IEC 60898)
Tension nominale	240 / 415 V ~
Type de reconnexion	
Nombre de reconnexions	Différentiel (15) / Disjoncteur (2)
Temps de réinitialisation	Diff & Magnéto : 15 min
Durée entre les reconnexions	Différentiel : 20 s, 40 s, repos 3 min / Disjoncteur : 3 min

Homologués par Telefónica Relais différentiel avec sensibilité réglable (0,03 à 0,5 A), retard réglable (par courbe, INS/SEL, ou par temps défini de 0,1 à 1 s) et reconnexion automatique à 15 tentatives par défaut différentiel et 2 par Magnétothermique







Équipement complet de protection et réenclenchement magnétothermique et différentiel, montage sur panneau

Code: P21818.

Dimensions







