



WRGU-10MTT-C-2-20A

WRGU-10MTT-C-2-20A, Équipement complet protection et reconnexion magnétothermique et différentiel, panneau 2 pôles

Code: P21813.

- > Pôles: 2
- > In (A): 20 A
- > Élément reconnexion: intégré
- > Courbe: C

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	6 VA
Fréquence	50 Hz
Mode d'alimentation auxiliaire	230 V ~
Tension nominale	230 V ~ ($\pm 20\%$)

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	225 x 205 x 110 (mm)
Boîtier	Boîte de couleurs RAL 7035
Longueur du câble à dénuder (mm)	7 mm
Torque	0.5 ... 0.6 Nm
Coupe du câble des bornes d'entrée et de sortie	0,5 ... 2 mm ²
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

Type	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 reconnexion: >20000



WRGU-10MTT-C-2-20A

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

Code: P21813.

Durée de vie mécanique	> 20000 manœuvres
Précision de mesure	
Mesure de courant de phase	± 20 %
Protection différentielle	
Type	Type A ultraimmunisé
Sensibilité (IΔn), A	0,03-0,1-0,3-0,5 (Setup)
Temps de retard (tΔ)	Courbe INS/SEL
Protection	
Indication LED	Présence de tension Déclenchement en cas de fuite Interruption entre les reconnections
Mesure	Valeur efficace vraie (TRMS)
Type d'élément de coupe	Magnétothermique motorisé MP-T
Protection magnéto-thermique	
Courbe de déclenchement type	C
Courant nominal In (A)	20
Pouvoir de coupure	10 kA (IEC 60898)
Tension nominale	240 / 415 V ~
Type de reconnexion	
Nombre de reconnections	Différentiel (15) / Disjoncteur (2)
Temps de réinitialisation	Diff & Magnéto : 15 min
Durée entre les reconnections	Différentiel : 20 s, 40 s, repos 3 min / Disjoncteur : 3 min



WRGU-10MTT-C-2-20A

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

Code: P21813.

Dimensions

