



## WRGU-10MTT-C-2-32A

WRGU-10MTT-C-2-32A, Équipement complet protection et reconnexion magnétothermique et différentiel, panneau 2 pôles

Code: P21815.

- > Pôles: 2
- > In (A): 32 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 <sup>2</sup>  |
| 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-2-32A

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

Code: P21815.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Durée de vie mécanique              | > 20000 manœuvres  |
| <b>Précision de mesure</b>          |  |
| Mesure de courant de phase          | ± 20 %   |
| <b>Protection différentielle</b>    |  |
| Type                                | Type A ultraimmunisé   |
| Sensibilité (I $\Delta$ n), A       | 0,03-0,1-0,3-0,5 (Setup)   |
| Temps de retard (t $\Delta$ )       | Courbe INS/SEL   |
| <b>Protection</b>                   |  |
| 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   |
| <b>Protection magnéto-thermique</b> |  |
| Courbe de déclenchement type        | C  |
| Courant nominal In (A)              | 32   |
| Pouvoir de coupure                  | 10 kA (IEC 60898)  |
| Tension nominale                    | 240 / 415 V ~  |
| <b>Type de reconnexion</b>          |  |
| 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-2-32A

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

Code: P21815.

### Dimensions

