

## Fiche produit

Article n° 57.910.5455.0

Fusible principal WK 10/SI U 5X20M.NGL/V0



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 57.910.5455.0 |
| EAN               | 4015573517394 |
| Unité de commande | 50 Piece(s)   |

## certificats/approbations



## Données techniques

### Remarque

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Remarque sur la tension nominale                             | Aucun fusible inséré  |
| Remarque sur le courant nominal                              | Aucun fusible inséré  |
| indicateur de défauts  | lampe à incandescence |
| Type de tension pour indication de défaut                    | AC/DC                 |
| Tension de fonctionnement minimale de l'affichage défectueux | 110 V                 |
| Tension de fonctionnement maximale de l'affichage défectueux | 250 V                 |

### général

|   |                    |
|---|--------------------|
| Section transversale nominale   | 10 mm <sup>2</sup> |
| Couleur   | gris               |
| nombre de niveaux   | 1                  |
| largeur/grille dimension  | 12 mm              |
| boîtier isolant   | PA666              |
| classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94 | V0                 |
| Méthode de montage  | rail DIN / G-rail  |
| Bornes de jonctions pour installations électriques                    | Aucun              |
| fusible inséré  | G-fusible 5x20 mm  |

### Données techniques

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Courant nominal                | 10 A             |
| Tension nominal                | 500 V            |
| Tension nominale d'impulsion   | 6 kV             |
| Degré de pollution             | 3                |
| plaque de fermeture nécessaire | Oui              |
| Type de matériau d'isolation   | Thermo-plastique |
| Longueur                       | 65 mm            |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Type de connexion 1          | Connexion à vis |
| Type de connexion 2          | Connexion à vis |
| Section minimum fil rigide   | 1 mm²           |
| Section maximum fil rigide   | 10 mm²          |
| Section minimum multi-brins  | 1 mm²           |
| Section maximum multi-brins  | 10 mm²          |
| Section minimum fil rigide   | 16 mm²          |
| Section maximum fil rigide   | 16 mm²          |
| longueur de fil              | 13 mm           |
| Conducteur Couple de montage | 2 Nm            |

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Section traversante norme UL  | 22-6 AWG |
| Tension UL                    | 600 V    |
| Câblage d'usine actuelle      | 15 A     |
| Câblage actuel                | 15 A     |
| Section traversante norme CSA | 16-6 AWG |
| Tension CSA                   | 600 V    |
| CSA actuel                    | 15 A     |

[illegible]