

## prolongateurs - avec bornes à vis, pour des conditions d'utilisation difficiles



| Description de l'article             |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Référence                            | 31723           |
| EAN                                  | 4024941317238   |
| Groupe de produits                   | prolongateur TE |
| Intensité                            | 63A             |
| Nombre de pôles                      | 3p              |
| Disposition des phases               | 2P+PE           |
| Emplacement du contact de protection | 7h              |
| Tension                              | 480 à 500V      |

| Description de l'article         |   |
|----------------------------------|---|
| Fréquence                        | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection             | IP44  |
| Code couleur                     | noir  |
| Couleur de l'appareil            | collet noir RAL 9005, couv. rabatt. noir RAL 9005, presse-étoupe gris RAL 7035, capot noir RAL 9005 |
| Connectique                      | bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex   |
| Section maximale des conducteurs | 16,0 mm <sup>2</sup>  |
| Entrée de câble                  | raccord à écrou   |
| Hauteur de l'appareil en mm      | 252mm   |
| Largeur de l'appareil en mm      | 97mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm   | 109mm   |
| Matériau du boîtier              | polyamide   |
| Contacts                         | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé       |

| Autres caractéristiques techniques |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | Pour des câbles de diamètre entre 16mm min. et 36mm max., Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt |

| Données logistiques |                |
|---------------------|----------------|
| Poids unitaire      | 0.61 Kg / null |
| Type d'emballage    | null           |

| Données logistiques |               |
|---------------------|---------------|
| Contenu             | 1 ST          |
| EAN                 | 4024941317238 |
| Longueur            | 109 mm        |
| Largeur             | 97 mm         |
| Hauteur             | 252 mm        |
| Poids               | 0,611 kg      |
| Volume              | 1 190,135 ccm |
| Type d'emballage    | null          |
| Contenu             | 5 ST          |
| EAN                 | 4024941834865 |
| Longueur            | 325 mm        |
| Largeur             | 217 mm        |
| Hauteur             | 210 mm        |
| Poids               | 3,252 kg      |
| Volume              | 13 588,4 ccm  |



3 MB 107

| Ampere Polzahl             | 63<br>3 | 63<br>4 | 63<br>5 |  |  |  |  |
|----------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| a ø                        | 95,0    | 95,0    | 95,0    |  |  |  |  |
| b                          | 251,0   | 251,0   | 251,0   |  |  |  |  |
| c                          | 109,0   | 109,0   | 109,0   |  |  |  |  |
| d ø                        | 36,0    | 36,0    | 36,0    |  |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 6       | 6       | 6       |  |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 16      | 16      | 16      |  |  |  |  |
|                            |         |         |         |  |  |  |  |
|                            |         |         |         |  |  |  |  |
|                            |         |         |         |  |  |  |  |
|                            |         |         |         |  |  |  |  |