

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



| Description de l'article             |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Référence                            | 3109            |
| EAN                                  | 4024941031097   |
| Groupe de produits                   | prolongateur TE |
| Intensité                            | 63A             |
| Nombre de pôles                      | 3p              |
| Disposition des phases               | 2P+PE           |
| Emplacement du contact de protection | 9h              |
| Tension                              | 380 à 415V      |

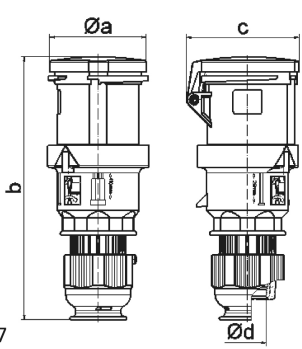
| Description de l'article         |  |
|----------------------------------|--|
| Fréquence                        | 50 et 60Hz   |
| Indice de protection             | IP44   |
| Code couleur                     | rouge  |
| Couleur de l'appareil            | couv. rabatt. rouge RAL 3000, capot gris RAL 7035, presse-étoupe gris RAL 7035, collet gris RAL 7035 |
| 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  | 5 ST          |
| EAN      | 4024941834841 |
| Longueur | 325 mm        |
| Largeur  | 217 mm        |
| Hauteur  | 210 mm        |
| Poids    | 3,252 kg      |
| Volume   | 13 588,4 ccm  |



3 MB 107

|                | 63    | 63    | 63    |  |  |  |
|----------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Ampere Polzahl | 3     | 4     | 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 mm² min | 6     | 6     | 6     |  |  |  |
| Leiter mm² max | 16    | 16    | 16    |  |  |  |
|                |       |       |       |  |  |  |
|                |       |       |       |  |  |  |
|                |       |       |       |  |  |  |
|                |       |       |       |  |  |  |
|                |       |       |       |  |  |  |