

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



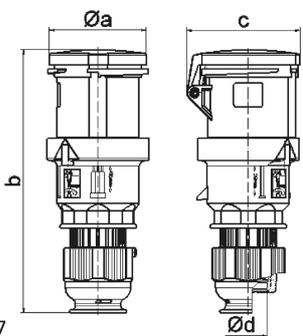
| Description de l'article             |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Référence                            | 3154               |
| EAN                                  | 4024941031547      |
| Groupe de produits                   | prolongateur TE    |
| Intensité                            | 63A                |
| Nombre de pôles                      | 5p                 |
| Disposition des phases               | 3P+N+PE            |
| Emplacement du contact de protection | 9h                 |
| Tension                              | 120/208 à 144/250V |

| Description de l'article         |   |
|----------------------------------|---|
| Fréquence                        | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection             | IP44  |
| Code couleur                     | bleu  |
| Couleur de l'appareil            | coulisseau de commande gris RAL 7035, couv. rabatt. bleu RAL 5015, 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      | 0.68 Kg / null |
| Type d'emballage    | null           |

| Données logistiques |               |
|---------------------|---------------|
| Contenu             | 1 ST          |
| EAN                 | 4024941031547 |
| Longueur            | 109 mm        |
| Largeur             | 97 mm         |
| Hauteur             | 252 mm        |
| Poids               | 0,681 kg      |
| Volume              | 2 664,396 ccm |
| Type d'emballage    | null          |
| Contenu             | 5 ST          |
| EAN                 | 4024941819275 |
| Longueur            | 325 mm        |
| Largeur             | 217 mm        |
| Hauteur             | 210 mm        |
| Poids               | 3,606 kg      |
| Volume              | 13 588,4 ccm  |



3 MB 107

| Ampere                     | 63    | 63    | 63    |  |  |  |  |
|----------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 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 mm <sup>2</sup> min | 6     | 6     | 6     |  |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 16    | 16    | 16    |  |  |  |  |
|                            |       |       |       |  |  |  |  |
|                            |       |       |       |  |  |  |  |
|                            |       |       |       |  |  |  |  |
|                            |       |       |       |  |  |  |  |