

## prolongateurs - avec presse-étoupe MULTI-GRIP



| Description de l'article             |  |
|--------------------------------------|--|
| Référence                            | 304-TLS  |
| EAN                                  | 4024941192309                                  |
| Groupe de produits                   | prolongateur TLS avec presse-étoupe MULTI-GRIP |
| Intensité                            | 32A  |
| Nombre de pôles                      | 5p   |
| Disposition des phases               | 3P+N+PE  |
| Emplacement du contact de protection | 6h   |
| Tension                              | 200/346 à 240/415V                             |
| Fréquence                            | 50 et 60Hz                                     |

**Description de l'article**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Indice de protection             | IP44  |
| Code couleur                     | rouge   |
| Couleur de l'appareil            | couv. rabatt. rouge RAL 3000, boîtier rouge RAL 3000, presse-étoupe gris RAL 7035 |
| Connectique                      | avec borne à vis  |
| Section maximale des conducteurs | 6,0 mm <sup>2</sup>   |
| Entrée de câble                  | raccord à écrou   |
| Hauteur de l'appareil en mm      | 184mm   |
| Largeur de l'appareil en mm      | 73mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm   | 102mm   |
| Matériau du boîtier              | polyamide   |
| Contacts                         | le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu                |

**Autres caractéristiques techniques**

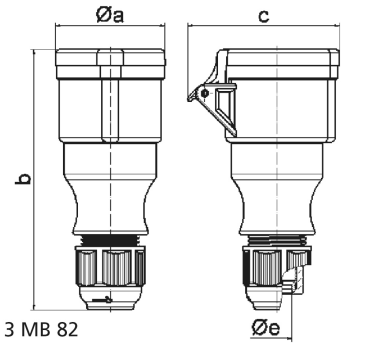
Le boîtier est monobloc, avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée, Pour des câbles de diamètre entre 11mm min. et 23mm max.

**Données logistiques**

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Poids unitaire   | 0.304 Kg / null |
| Type d'emballage | null            |
| Contenu          | 10 ST           |
| EAN              | 4024941829373   |

## Données logistiques

|          |           |
|----------|-----------|
| Longueur | 295 mm    |
| Largeur  | 185 mm    |
| Hauteur  | 215 mm    |
| Poids    | 3,204 kg  |
| Volume   | 9 975 ccm |



| Ampere<br>Polzahl          | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a ø                        | 51,0    | 58,0    | 65,0    | 67,0    | 67,0    | 73,0    |
| b                          | 145,0   | 148,0   | 156,0   | 185,0   | 185,0   | 185,0   |
| c                          | 74,0    | 84,0    | 90,0    | 94,0    | 94,0    | 102,0   |
| e ø                        | 18,0    | 18,0    | 18,0    | 23,0    | 23,0    | 23,0    |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1       | 1       | 1       | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 2,5     | 2,5     | 2,5     | 6       | 6       | 6       |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |