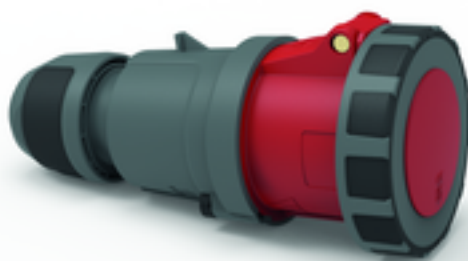


prolongateurs - avec bornes à vis, pour des conditions d'utilisation difficiles



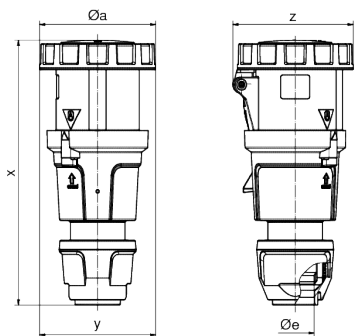
| Description de l'article | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Référence | 3185-1 |
| EAN | 4024941399647 |
| Groupe de produits | prolongateur TE |
| Intensité | 63A |
| Nombre de pôles | 4p |
| Disposition des phases | 3P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 6h |
| Tension | 380 à 415V |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | rouge |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000, coulisseau de commande noir RAL 9005, null, null, null |
| Connectique | avec douilles de contact décolletées et bornes à cage |
| Section maximale des conducteurs | 16,0 mm ² |
| Entrée de câble | raccord à écrou |
| Hauteur de l'appareil en mm | 251mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 115mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 111mm |
| 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, Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, null, null, avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.868 Kg / null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| Longueur | 111 mm |
| Largeur | 115 mm |
| Hauteur | 251 mm |
| Poids | 0,869 kg |
| Volume | 3204,015 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 5 ST |
| EAN | 4024941417051 |
| Longueur | 325 mm |
| Largeur | 217 mm |
| Hauteur | 210 mm |
| Poids | 4,546 kg |
| Volume | 14810,25 ccm |



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 |
|-------------------|---------|---------|---------|
| Ø a | 111,0 | 111,0 | 111,0 |
| Ø e | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| x | 250,0 | 250,0 | 250,0 |
| y | 111,0 | 111,0 | 111,0 |
| z | 115,0 | 115,0 | 115,0 |
| Cond. mm² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Cond. mm² max | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



