

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

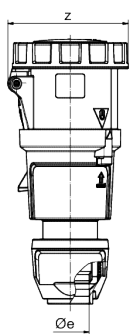
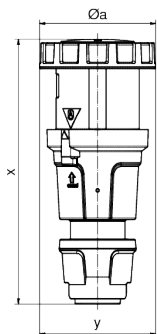
Pour des câbles de diamètre entre 16mm min. et 36mm max., Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, 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. mm ² min	6,0	6,0	6,0
Cond. mm ² max	16,0	16,0	16,0



