

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



<b>Description de l'article</b>	
Référence	2180
EAN	4024941021807
Groupe de produits	fiche TE
Intensité	63A
Nombre de pôles	3p
Disposition des phases	2P+PE
Emplacement du contact de protection	4h
Tension	100 à 130V

**Description de l'article**

Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	jaune
Couleur de l'appareil	collet jaune RAL 1012, coulisseau de commande gris RAL 7035, capot gris RAL 7035, presse-étoupe gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage
Section maximale des conducteurs	16,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	234mm
Largeur de l'appareil en mm	114mm
Profondeur de l'appareil en mm	114mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

**Autres caractéristiques techniques**

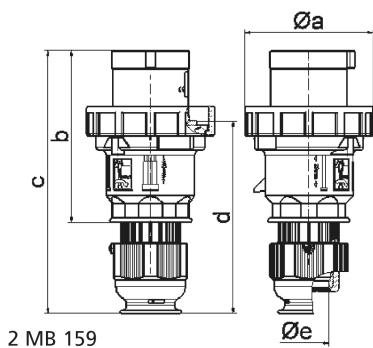
Pour des câbles de diamètre entre 16mm min. et 36mm max., Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt

**Données logistiques**

Poids unitaire	0.596 Kg / null
Type d'emballage	null

**Données logistiques**

Contenu	1 ST
EAN	4024941021807
Longueur	114 mm
Largeur	114 mm
Hauteur	234 mm
Poids	0,597 kg
Volume	3 041,064 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941818698
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	3,186 kg
Volume	13 588,4 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5
a ø	113,5	113,5	113,5
b	153,0	153,0	153,0
c	233,0	233,0	233,0
d	171,0	171,0	171,0
e 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