

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



<b>Description de l'article</b>	
Référence	21024
EAN	4024941210249
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	IP44
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	97mm
Profondeur de l'appareil en mm	98mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

**Autres caractéristiques techniques**

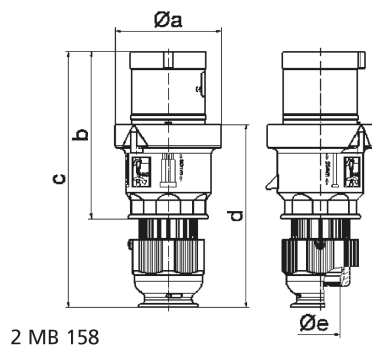
Pour des câbles de diamètre entre 16mm min. et 36mm max., Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt

**Données logistiques**

Poids unitaire	0.543 Kg / null
Type d'emballage	null

**Données logistiques**

Contenu	1 ST
EAN	4024941210249
Longueur	98 mm
Largeur	97 mm
Hauteur	234 mm
Poids	0,544 kg
Volume	2 224,404 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941822183
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	2,921 kg
Volume	13 588,4 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5
a ø	96,0	96,0	96,0
b	153,0	153,0	153,0
c	233,0	233,0	233,0
d	167,0	167,0	167,0
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