

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



Description de l'article	
Référence	3193
EAN	4024941031936
Groupe de produits	prolongateur TE
Intensité	125A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+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	couv. rabatt. jaune RAL 1012, anneau baïonnette gris RAL7035, capot gris RAL 7035, presse-étoupe gris RAL 7035, collet gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	50,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	295mm
Largeur de l'appareil en mm	125mm
Profondeur de l'appareil en mm	128mm
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 26mm min. et 50mm max., Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt

Données logistiques	
Poids unitaire	1.23 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST

Données logistiques	
EAN	4024941031936
Longueur	128 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	295 mm
Poids	1,231 kg
Volume	4 720 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941835374
Longueur	345 mm
Largeur	345 mm
Hauteur	217 mm
Poids	6,485 kg
Volume	24 276 ccm

Technical drawings of the 3 MB 131 connector. The left drawing is a front view showing dimensions:  $\varnothing a$  (top flange diameter),  $b$  (total height), and  $\varnothing d$  (bottom flange diameter). The right drawing is a side view showing dimension  $c$  (width). Both views show a connector with a top flange, a central body with a locking mechanism, and a bottom flange with a cable clamp.

3 MB 131

Ampere	125	125	125
Polzahl	3	4	5
a $\varnothing$	125,0	125,0	125,0
b	295,0	295,0	295,0
c	128,0	128,0	128,0
d $\varnothing$	50,0	50,0	50,0
Leiter mm² min	16	16	16
Leiter mm² max	50	50	50