

prolongateur TN - avec presse-étoupe, avec couvercle à baïonnette



Description de l'article	
Référence	310175
EAN	4024941108577
Groupe de produits	prolongateur TN
Intensité	63A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	11h
Tension	440 à 460V - surtout pour les installations sur bateaux

Description de l'article	
Fréquence	60Hz
Type alim. n°	VG 96919 DS 031
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	coulisseau de commande noir RAL 9005, presse-étoupe vert bronze RAL 6031-F9, anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, capot vert bronze RAL 6031-F9, collet vert bronze RAL 6031-F9, couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	16,0 mm ²
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	256mm
Largeur de l'appareil en mm	111mm
Profondeur de l'appareil en mm	115mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

Autres caractéristiques techniques	
	Il y a un contact pilote
	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
	Avec calotte de fermeture

Données logistiques	
Poids unitaire	0.855 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941108577
Longueur	115 mm
Largeur	111 mm
Hauteur	256 mm
Poids	0,856 kg
Volume	3 267,84 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941840033
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	4,481 kg
Volume	13 588,4 ccm



Ampere	63	63	63	125	125	125
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a ø	110,0	110,0	110,0	125,0	125,0	125,0
b	263,0	263,0	263,0	300,0	300,0	300,0
c	113,0	113,0	113,0	128,0	128,0	128,0
d ø	36,0	36,0	36,0	50,0	50,0	50,0
Leiter mm ² min	6,0	6,0	6,0	16,0	16,0	16,0
Leiter mm ² max	16,0	16,0	16,0	50,0	50,0	50,0