

fiche TN - avec presse-étoupe, avec calotte de fermeture

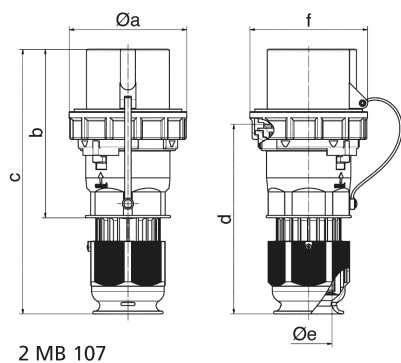


Description de l'article	
Référence	210422
EAN	4024941108355
Groupe de produits	fiche TN
Intensité	125A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	11h
Tension	440 à 460V - surtout pour les installations sur bateaux
Fréquence	60Hz

Description de l'article	
Type alim. n°	VG 96919 CP 036
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
Connectique	bornes à vis en bornes à cage
Section maximale des conducteurs	50,0 mm²
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	282mm
Largeur de l'appareil en mm	126mm
Profondeur de l'appareil en mm	126mm
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., 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	1.22 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941108355
Longueur	126 mm
Largeur	126 mm
Hauteur	282 mm
Poids	1,221 kg
Volume	4 477,032 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941839174
Longueur	345 mm
Largeur	345 mm
Hauteur	217 mm
Poids	6,435 kg
Volume	24 276 ccm



Ampere	63	63	63	125	125	125
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a ø	113,5	113,5	113,5	126,0	126,0	126,0
b	169,0	169,0	169,0	185,0	185,0	185,0
c	250,0	250,0	250,0	286,0	286,0	286,0
d	177,0	177,0	177,0	206,0	206,0	206,0
e ø	36,0	36,0	36,0	50,0	50,0	50,0
f	112,5	112,5	112,5	125,0	125,0	125,0
Leiter mm² min	6,0	6,0	6,0	16,0	16,0	16,0
Leiter mm² max	25,0	25,0	25,0	50,0	50,0	50,0