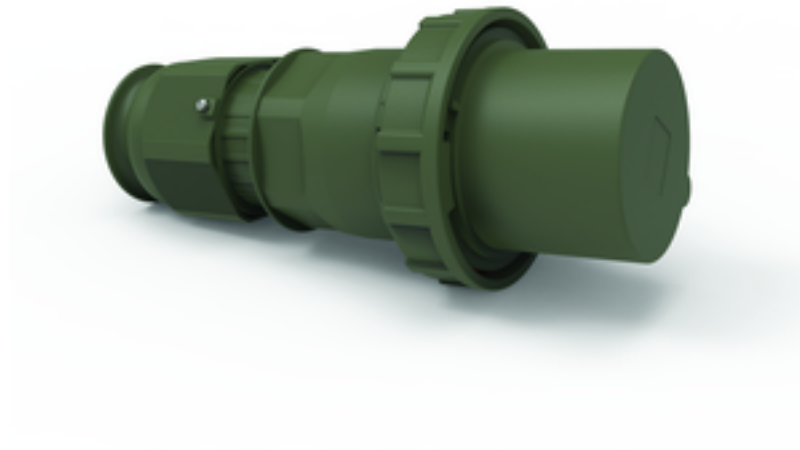


fiche TN - avec presse-étoupe, avec calotte de fermeture

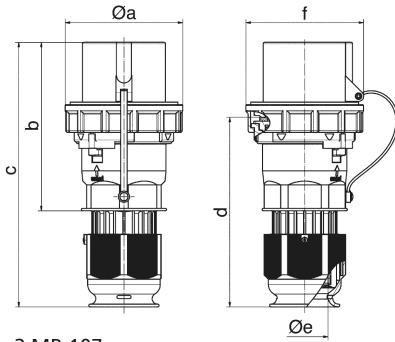


Description de l'article	
Référence	21433
EAN	4024941214339
Groupe de produits	fiche TN
Intensité	125A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	2h
Tension	> 50V
Fréquence	plus de 300 à 500Hz inclus

Description de l'article	
Type alim. n°	VG 96919 CP 016
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert
Couleur de l'appareil	presse-étoupe vert bronze RAL 6031-F9, anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, collet vert bronze RAL 6031-F9, capot vert bronze RAL 6031-F9, coulisseau de commande noir RAL 9005
Connectique	bornes à vis en bornes à cage
Section maximale des conducteurs	50,0 mm ²
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	1.33 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941214339
Longueur	126 mm
Largeur	126 mm
Hauteur	282 mm
Poids	1,331 kg
Volume	4477,032 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941839242
Longueur	345 mm
Largeur	345 mm
Hauteur	217 mm
Poids	6,985 kg
Volume	24276 ccm



2 MB 107

Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	125 3	125 4	125 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 mm ² min	6,0	6,0	6,0	16,0	16,0	16,0
Leiter mm ² max	25,0	25,0	25,0	50,0	50,0	50,0

