

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



Description de l'article	
Référence	21156
EAN	4024941211567
Groupe de produits	fiche TE
Intensité	125A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	2h
Tension	> 50V

Description de l'article

Fréquence	plus de 300 à 500Hz inclus
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert
Couleur de l'appareil	coulisseau de commande gris RAL 7035, anneau baïonnette gris RAL7035, capot gris RAL 7035, presse-étoupe gris RAL 7035, collet vert RAL 6002
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	273mm
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

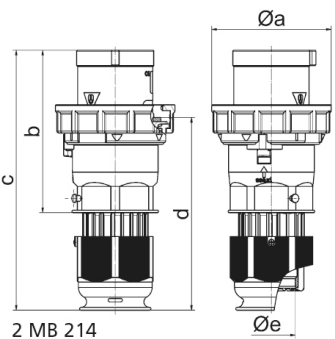
	Pour des câbles de diamètre entre 26mm min. et 50mm max., Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt
--	---

Données logistiques

Poids unitaire	1.235 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST

Données logistiques

EAN	4024941211567
Longueur	126 mm
Largeur	126 mm
Hauteur	273 mm
Poids	1,236 kg
Volume	4 334,148 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941832403
Longueur	345 mm
Largeur	345 mm
Hauteur	217 mm
Poids	6,51 kg
Volume	24 276 ccm



Ampere Polzahl	125 3	125 4	125 5
a ø	126,0	126,0	126,0
b	181,0	181,0	181,0
c	282,0	282,0	282,0
d	206,0	206,0	206,0
e ø	50,0	50,0	50,0
Leiter mm ² min	16	16	16
Leiter mm ² max	50	50	50