

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



Description de l'article	
Référence	21966
EAN	4024941219662
Groupe de produits	fiche TE
Intensité	125A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	1h
Tension	>50V - Tout n'est pas fait par d'autres les modalités couvertes les tensions nominales et/ou Fréquences.

Description de l'article	
Indice de protection	IP67
Code couleur	gris
Couleur de l'appareil	collet gris RAL 7035, coulisseau de commande noir RAL 9005, null, null, null
Connectique	bornes à vis en bornes à cage
Section maximale des conducteurs	50,0 mm <sup>2</sup>
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 et décharge de traction intégrée

Données logistiques	
Poids unitaire	1.3 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941219662

Données logistiques	
Longueur	126 mm
Largeur	126 mm
Hauteur	273 mm
Poids	1,301 kg
Volume	4334,148 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941836289
Longueur	345 mm
Largeur	345 mm
Hauteur	217 mm
Poids	6,835 kg
Volume	24276 ccm



Ampere Polzahl	125 3	125 4	125 5
ø a	126,0	126,0	126,0
b	171,0	171,0	171,0
d	198,0	198,0	198,0
ø e	50,0	50,0	50,0
x	268,0	268,0	268,0
y	126,0	126,0	126,0
z	126,0	126,0	126,0
Cond. mm <sup>2</sup> min	16,0	16,0	16,0
Cond. mm <sup>2</sup> max	50,0	50,0	50,0



