

fiche pour technique événementielle de couleur noire - pour le théâtre et les médias



Description de l'article	
Référence	210711
EAN	4024941142649
Groupe de produits	fiche TE
Intensité	125A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200/346 à 240/415V

Description de l'article

Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	collet noir RAL 9005, coulisseau de commande noir RAL 9005, anneau à baïonnette noir RAL 9005, capot noir RAL 9005, presse-étoupe 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	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

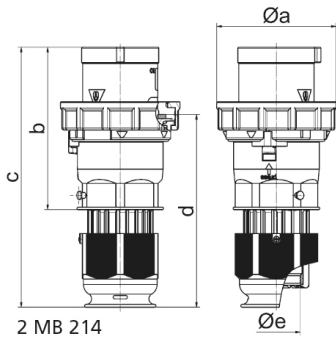
	Pour des câbles de diamètre entre 26mm min. et 50mm max., Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Données logistiques

Poids unitaire	1.235 Kg / null
Type d'emballage	null

Données logistiques

Contenu	1 ST
EAN	4024941142649
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	4024941840484
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