



socle de prise tableau incliné - plastron 114x114, fixation 90x90



Description de l'article	
Référence	1203
EAN	4024941012034
Groupe de produits	socle de prise tableau incliné
Intensité	63A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	7h
Tension	480 à 500V

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	noir
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. noir RAL 9005, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	25,0 mm²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	125mm
Largeur de l'appareil en mm	114mm
Profondeur de l'appareil en mm	147mm
Dimension verticale du plastron en mm	114mm
Dimension horizontale du plastron en mm	114mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	90mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	90mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

Autres caractéristiques techniques	
	L'inclinaison est de 15°



Données logistiques Poids unitaire 0.51 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941012034 Longueur 147 mm 114 mm Largeur Hauteur 125 mm Poids 0,511 kg Volume 2094,75 ccm Type d'emballage null Contenu 5 ST EAN 4024941830829 Longueur 295 mm Largeur 185 mm Hauteur 215 mm Poids 2,714 kg Volume 9975 ccm

രഠ

4 MB 9

63 5 114,0 114,0 Ampere Polzahl 63 63 **3** 114,0 **4** 114,0 114,0 114,0 90,0 90,0 6,5 12,0 65,0 80,0 92,0 90,0 90,0 6,5 12,0 65,0 80,0 92,0 c d 90,0 90,0 6,5 12,0 65,0 80,0 92,0 h 92,0 92,0 92,0 Leiter mm² min Leiter mm² max 6 25 6 25 6 25

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum	
phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com	