

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



Description de l'article	
Référence	1208
EAN	4024941012089
Groupe de produits	socle de prise tableau incliné
Intensité	63A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	9h
Tension	120/208 à 144/250V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	bleu
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. bleu RAL 5015, boîtier gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	25,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	119mm
Largeur de l'appareil en mm	114mm
Profondeur de l'appareil en mm	148mm
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	0.535 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941012089
Longueur	149 mm
Largeur	115 mm
Hauteur	120 mm
Poids	0,536 kg
Volume	2 056,2 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941829823
Longueur	295 mm
Largeur	185 mm
Hauteur	215 mm
Poids	2,836 kg
Volume	9 975 ccm



4 MB 10

Ampere	63	63	63			
Polzahl	3	4	5			
a	114,0	114,0	114,0			
b	114,0	114,0	114,0			
c	90,0	90,0	90,0			
d	90,0	90,0	90,0			
e Ø	6,5	6,5	6,5			
f	12,0	12,0	12,0			
h	65,0	65,0	65,0			
i	81,0	81,0	81,0			
l	92,0	92,0	92,0			
Leiter mm <sup>2</sup> min	6	6	6			
Leiter mm <sup>2</sup> max	25	25	25			