

socle de prise tableau incliné - plastron 85x85, fixation 70x70



Description de l'article				
Référence	128241			
EAN	4024941379588			
Groupe de produits	socle prise tableau ECR incl			
Intensité	32A			
Nombre de pôles	5p			
Disposition des phases	3P+N+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	200/346 à 240/415V			

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr



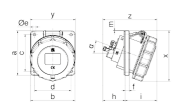
Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP67			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	technologie de borne à ressort sans vis comme borne à cage avec contact KONTEX-ULTRA			
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	111mm			
Largeur de l'appareil en mm	102mm			
Profondeur de l'appareil en mm	123mm			
Dimension verticale du plastron en mm	85mm			
Dimension horizontale du plastron en mm	85mm			
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	70mm			
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	70mm			
Matériau du boîtier	polyamide			
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu, le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur			

Autres caractéristiques techniques	
	L'inclinaison est de 20°, Produit sans plomb



Données logistiques				
Poids unitaire	0.293 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941379588			
Longueur	123 mm			
Largeur	102 mm			
Hauteur	111 mm			
Poids	0,294 kg			
Volume	1392,606 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941397698			
Longueur	325 mm			
Largeur	217 mm			
Hauteur	210 mm			
Poids	3,136 kg			
Volume	13588,4 ccm			





Einbauöffnung



Ampere Poles	16 3	16 5	32 3	32 4	32 5	
а	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	
Ь	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	
С	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	
Øe	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
h	43,0	43,0	53,0	53,0	53,0	
i	57,0	61,0	68,0	68,0	69,0	
Øl	57,0	70,0	78,0	78,0	78,0	
m	-	1,0	1,0	1,0	7,5	
Х	90,0	97,0	102,0	102,0	112,0	
У	85,0	86,5	94,0	94,0	101,5	
z	100,0	104,0	121,0	121,0	122,0	
α	200	200	200	200	200	

