Date: 25.05.2023



socle de prise tableau droit - plastron 75x75, fixation 60x60



Description de l'article				
Référence	13159			
EAN	4024941131599			
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TE droit			
Intensité	16A			
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

Date: 25.05.2023



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	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	4,0 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	92mm			
Largeur de l'appareil en mm	86.5mm			
Profondeur de l'appareil en mm	95mm			
Dimension verticale du plastron en mm	75mm			
Dimension horizontale du plastron en mm	75mm			
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	60mm			
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	60mm			
Matériau du boîtier	polyamide			
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé			

Données logistiques	
Poids unitaire	0.193 Kg / null
Type d'emballage	null

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

Date: 25.05.2023



Données logistiques				
Contenu	1 ST			
EAN	4024941131599			
Longueur	95 mm			
Largeur	86,5 mm			
Hauteur	92 mm			
Poids	0,194 kg			
Volume	756,01 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941831420			
Longueur	245 mm			
Largeur	177 mm			
Hauteur	185 mm			
Poids	2,063 kg			
Volume	7 140 ccm			

Øe	Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a o	а	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
	b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
	С	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
	d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
	e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
d f	f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0
 	h	35,5	35,5	35,5	46,0	46,0	46,0
<u>b</u> <u>h</u> i	i	57,0	58,0	57,0	65,0	65,0	65,0
· · · · · · · · · · · ·	k	76,0	83,0	93,0	100,0	100,0	106,0
(a)	Ιø	45,0	45,0	55,0	60,0	60,0	60,0
	m	3,5	7,0	11,5	12,0	12,0	17,0
	Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
4 MB 105 (Leiter mm² max	4	4	4	10	10	10
111111111111111111111111111111111111111							