Date: 12.07.2024



socle de prise mural - avec fixation externe



Description de l'article	cription de l'article				
Référence	11765				
EAN	4024941117654				
Groupe de produits	Socle de prise saille				
Intensité	16A				
Nombre de pôles	3p				
Disposition des phases	2P+PE				
Emplacement du contact de protection	6h				
Tension	200 à 250V				
Fréquence	50 et 60Hz				

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: 12.07.2024



Description de l'article					
Indice de protection	IP44				
Code couleur	bleu				
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. bleu RAL 5015, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, collet bleu RAL 5015				
Connectique	avec borne à vis				
Section maximale des conducteurs	4,0 mm²				
Entrée de câble	1xM20 en haut				
Hauteur de l'appareil en mm	130mm				
Largeur de l'appareil en mm	72mm				
Profondeur de l'appareil en mm	86mm				
Dimensions du boîtier	90x72 mm (HxL)				
Matériau du boîtier	polyamide				
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu				

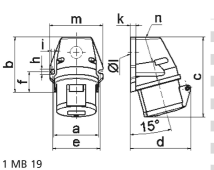
Autres caractéristiques techniques	
	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois dans le sol

Données logistiques		
Poids unitaire	0.175 Kg / null	
Type d'emballage	null	
Contenu	1 ST	

Date: 12.07.2024



Données logistiques				
EAN	4024941117654			
Longueur	86 mm			
Largeur	72 mm			
Hauteur	130 mm			
Poids	0,176 kg			
Volume	804,96 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941827980			
Longueur	245 mm			
Largeur	177 mm			
Hauteur	185 mm			
Poids	1,883 kg			
Volume	7140 ccm			



	Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
Г	a	59,5	72,4	72,4	79,1	79,1	79,1
	b	90,0	90,0	90,0	92,0	92,0	92,0
	C	130,0	130,0	131,0	142,0	142,0	142,0
	d	85,0	96,0	98,0	103,0	103,0	106,0
	е	62,0	77,0	77,0	84,0	84,0	84,0
	f	33,5	33,5	33,5	30,0	30,0	30,0
	h	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Ł	k	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	lø	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
	m	72,0	87,0	87,0	94,0	94,0	94,0
	n	M20	M25	M25	M25	M25	M25
	Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
	Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10