



Base semiempotrable inclinada - Marco 85x85, fijación

70x70



Descripción del artículo	
Código BALS	1213
EAN	4024941012133
Grupo de productos	Base semiempotrable inclinada
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	4h
Tensión	De 57/100 hasta 75/130V

**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

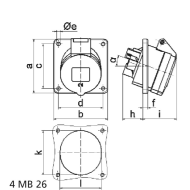


Descripción del artículo				
Frecuencia	50 y 60Hz			
Índice de protección	IP44			
Color distintivo	amarillo			
Color del equipo	Tapa abatib. amarilla RAL 1012, Carcasa gris RAL 7035			
Sistema de conexión	con bornes de tornillo			
Máxima sección transversal del cable	10,0 mm2			
Entrada de cable	null			
Altura del equipo en mm	102mm			
Anchura del equipo en mm	85mm			
Profundidad del equipo en mm	94mm			
Dimensión vertical del marco en mm	85mm			
Dimensión horizontal del marco en mm	85mm			
Distancia vertical entre agujeros en mm	70mm			
Distancia horizontal entre agujeros en mm	70mm			
Material de la carcasa	Poliamida			
Contactos	El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo			

Otras características técnicas	
	La inclinación es de 20°



Datos de logística	
Peso individual	0.21 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941012133
Longitud	94 mm
Ancho	85 mm
Altura	102 mm
Peso	0,211 kg
Volumen	814,98 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941841139
Longitud	245 mm
Ancho	177 mm
Altura	185 mm
Peso	2,233 kg
Volumen	7.140 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
а	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
C	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
h	30,0	30,0	30,0	50,0	50,0	34,0
i	48,0	50,0	54,0	63,0	63,0	60,0
k	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
1	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	4	10	10	10