

≩ Bals

Base mural - Dimensiones de carcasa 126x83



Descripción del artículo				
Código BALS	1121			
EAN	4024941011211			
Grupo de productos	Base mural			
Intensidad de corriente	32A			
Número de polos	4p			
Arreglo de las fases	3P+PE			
Ubicación del contacto de puesta a tierra	2h			
Tensión	> 50V			
Frecuencia	Más de 300 hasta 500Hz incl.			

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



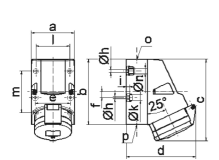
Descripción del artículo	
Índice de protección	IP44
Color distintivo	verde
Color del equipo	Tapa abatible verde RAL 6002, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Anillo gris RAL 7035
Sistema de conexión	con bornes de tornillo
Máxima sección transversal del cable	10,0 mm2
Entrada de cable	1xM25 arriba, 2xM25 abajo
Altura del equipo en mm	156mm
Anchura del equipo en mm	83mm
Profundidad del equipo en mm	130mm
Dimensiones de carcasa	126x83 mm (AlxAn)
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo

Otras características técnicas				
	La entrada de cable está abierta una vez por arriba y cerrada dos veces por abajo			
	La parte inferior de la carcasa puede girar 180°			
	En la base de la carcasa hay 4 taladros de fijación pretroquelados			

Datos de logística	
Peso individual	0.385 Kg / null



Datos de logística Tipo de embalaje null Cantidad de unidades 1 ST EAN 4024941011211 Longitud 131 mm Ancho 84 mm Altura 157 mm Peso 0,386 kg Volumen 1.727,628 ccm Tipo de embalaje null Cantidad de unidades 10 ST **EAN** 4024941840934 Longitud 330 mm Ancho 216 mm Altura 260 mm Peso 4,076 kg Volumen 17.062,5 ccm



Ampere Polzahl	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5	
a	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	
b	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	
С	153,0	155,0	155,0	155,0	155,0	
d	127,0	130,0	130,0	130,0	136,0	
e	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
hø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
i	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
kø	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
1	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	
m	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	
n ø	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
0	M25	M25	M25	M25	M25	
р	2 x M25					
Leiter mm ² min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
Leiter mm ² max	4	4	10	10	10	

1 MB 2