

Fecha: 29.02.2024

Bals

Base mural - Dimensiones de carcasa 100x75



Descripción del artículo			
Código BALS	11942		
EAN	4024941119429		
Grupo de productos	Base mural Quick-Connect		
Intensidad de corriente	16A		
Número de polos	5p		
Arreglo de las fases	3P+N+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

Fecha: 29.02.2024



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 verde RAL 6002		
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula con contacto Kontex		
Máxima sección transversal del cable	4,0 mm2		
Entrada de cable	1xM20 arriba		
Altura del equipo en mm	131mm		
Anchura del equipo en mm	75mm		
Profundidad del equipo en mm	116mm		
Dimensiones de carcasa	100x75 mm (AlxAn)		
Material de la carcasa	Poliamida		
Contactos	El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo		

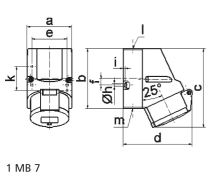
Otras características técnicas	
	La entrada de cable está abierta una vez por arriba y cerrada una vez por abajo y una vez por detrás
	La parte inferior de la carcasa puede girar 180°

Datos de logística		
Peso individual	0.25 Kg / null	
Tipo de embalaje	null	

Fecha: 29.02.2024



Datos de logística			
Cantidad de unidades	1 ST		
EAN	4024941119429		
Longitud	116 mm		
Ancho	75 mm		
Altura	131 mm		
Peso	0,251 kg		
Volumen	1.139,7 ccm		
Tipo de embalaje	null		
Cantidad de unidades	10 ST		
EAN	4024941852999		
Longitud	387 mm		
Ancho	222 mm		
Altura	150 mm		
Peso	2,693 kg		
Volumen	11.029,5 ccm		



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	
a	64,0	75,0	75,0	
b	87,0	100,0	100,0	
C	117,0	129,0	131,0	
d	103,0	108,0	116,0	
е	51,0	59,0	59,0	
f	-	11,0	11,0	
hø	4,1	5,1	5,1	
i	4,5	4,5	4,5	
k	40,0	-	-	
1	M20	M20	M20	
m	für M20	für M20	für M20	
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	
Leiter mm² max	4	4	4	

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