

Fecha: 29.02.2024

Bals

Base mural - Dimensiones de carcasa 100x75



Descripción del artículo				
Código BALS	11940			
EAN	4024941119405			
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	7h			
Tensión	De 277/480 hasta 288/500V			
Frecuencia	50 y 60Hz			

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	negro				
Color del equipo	Anillo negro RAL 9005, Tapa abatible negra RAL 9005, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035				
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				

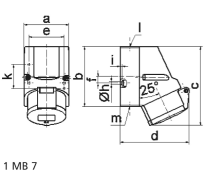
Otras características técnicas	
	La entrada de cable está abierta una vez por arriba y cerrada una vez por abajo y una vez por detrás
	La parte inferior de la carcasa puede girar 180°

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	4024941119405			
Longitud	116 mm 75 mm			
Ancho				
Altura 131 mm				
Peso	0,251 kg			
Volumen	1.139,7 ccm			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	10 ST			
EAN	4024941820189			
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		
С	117,0	129,0	131,0		
d	103,0	108,0	116,0		
e	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