Fecha: 20.08.2024



Base mural - Dimensiones de carcasa 87x64



Descripción del artículo					
Código BALS	110577				
EAN	4024941938747				
Grupo de productos	Base mural Quick-Connect				
Intensidad de corriente	16A				
Número de polos	3p				
Arreglo de las fases	2P+PE				
Ubicación del contacto de puesta a tierra	1h				
Tensión	>50V - Todas las tensiones nominales/frecuencias que no están cubiertas por otras disposiciones. En aplicaciones especiales dónde es necesaria diferenciar esta posición de otras estandarizadas, se puede utilizar adicionalmente esta posición horaria.				

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: 20.08.2024



Descripción del artículo					
Índice de protección	IP44				
Color distintivo	gris				
Color del equipo	Tapa abatible gris RAL 7035, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Anillo gris RAL 7035				
Sistema de conexión sistema de bornes de resorte sin tornillos co de muelle de tracción de jaula con contacto					
Máxima sección transversal del cable	4,0 mm2				
Entrada de cable	1xM20 arriba				
Altura del equipo en mm	118mm				
Anchura del equipo en mm	64mm				
Profundidad del equipo en mm	104mm				
Dimensiones de carcasa	87x64 mm (AlxAn)				
Material de la carcasa	Poliamida				
Contactos	El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón niquelado				

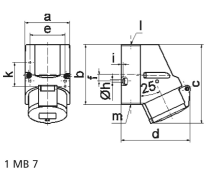
Otras características técnicas	
	La entrada de cable está abierta una vez por arriba y cerrada una vez por abajo y una vez por detrás
	La parte inferior de la carcasa puede girar 180°

Datos de logística		
Peso individual	0.183 Kg / null	
Tipo de embalaje	null	

Fecha: 20.08.2024



Datos de logística				
Cantidad de unidades	1 ST			
EAN	4024941938747			
Longitud	104 mm			
Ancho	64 mm			
Altura	118 mm			
Peso	0,184 kg			
Volumen	785,408 ccm			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	10 ST			
EAN	4024941836074			
Longitud	258 mm			
Ancho	183 mm			
Altura	212 mm			
Peso	1,982 kg			
Volumen	8.750 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		