Bals www.bals.com

Base mural, protegida - con raíl de montaje, dimensiones de carcasa 170x90

Fecha: 29.02.2024



Descripción del artículo				
Código BALS	15096			
EAN	4024941150965			
Grupo de productos	Base mural Quick-Connect TE, protegida			
Intensidad de corriente	16A			
Número de polos	5p			
Arreglo de las fases	3P+N+PE			
Ubicación del contacto de puesta a tierra	9h			
Tensión	De 120/208 hasta 144/250V			

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



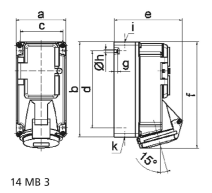
Descripción del artículo				
Frecuencia	50 y 60Hz			
Índice de protección	IP44			
Color distintivo	azul			
Color del equipo	Tapa accionam. cuarzo ahumado, Tapa abatible azul RAL 5015, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035			
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin 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, 1xM25/20 abajo			
Altura del equipo en mm	190mm			
Anchura del equipo en mm	90mm			
Profundidad del equipo en mm	122mm			
Dimensiones de carcasa	170x90 mm (AlxAn)			
Material de la carcasa	Policarbonato			
Contactos	El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado			

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°
	Debajo de la tapa de accionamiento hay disponible un riel de montaje para 5 módulos verticales, En la parte inferior de la carcasa hay disponible un riel de montaje, La cubierta de fusible está pretroquelada

Fecha: 29.02.2024



Datos de logística				
Peso individual	0.545 Kg / null			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	1 ST			
EAN	4024941150965			
Longitud	205 mm			
Ancho	102 mm			
Altura	134 mm			
Peso	0,605 kg			
Volumen	2.118,48 ccm			



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5		
a	90,0	90,0	90,0		
b	170,0	170,0	170,0		
C	77,0	77,0	77,0		
d	137,5	137,5	137,5		
е	118,0	114,0	121,0		
f	188,5	188,5	190,0		
g	6,0	6,0	6,0		
hø	5,5	5,5	5,5		
i	M20	M20	M20		
k	M20/25	M20/25	M20/25		