

Fecha: 29.02.2024



Base mural, resistente a productos químicos - Dimensiones de carcasa 170x90



Descripción del artículo				
Código BALS	110020			
EAN	4024941070072			
Grupo de productos	Base mural Quick-Connect TE			
Intensidad de corriente	16A			
Número de polos	4p			
Arreglo de las fases	3P+PE			
Ubicación del contacto de puesta a tierra	7h			
Tensión	De 480 hasta 500V			

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	IP67			
Color distintivo	negro			
Color del equipo	Anillo de bayoneta beige claro, Tapa abatible negra RAL 9005, Parte sup carcasa beige claro, Parte inf carcasa beige claro			
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	194mm			
Anchura del equipo en mm	90mm			
Profundidad del equipo en mm	115mm			
Dimensiones de carcasa	170x90 mm (AlxAn)			
Material de la carcasa	Policarbonato - Polietileno tereftalato beige claro			
Contactos	El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado			

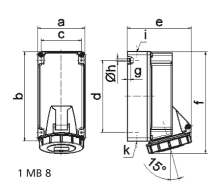
Otras características técnicas	
	La entrada de cable está abierta una vez por arriba y cerrada dos veces por abajo
	La parte inferior de la carcasa puede girar 180°

Datos de logística	
Peso individual	0.45 Kg / null

Fecha: 29.02.2024



Datos de logística			
Tipo de embalaje	null		
Cantidad de unidades	1 ST		
EAN	4024941070072		
Longitud	205 mm		
Ancho	102 mm		
Altura	134 mm		
Peso	0,51 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	108,0	115,0	122,0		
f	191,5	191,5	195,0		
g	6,5	6,5	6,5		
ĥø	5,5	5,5	5,5		
i	M20	M20	M20		
k	M20/25	M20/25	M20/25		
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5		
Leiter mm ² max	4	4	4		