

Fecha: 29.02.2024

**≩** Bals

Base mural, desconectable, con bloqueo, protegida - con disyuntor C y disyuntor diferencial, dimensiones de carcasa 365x134



Descripción del artículo				
Código BALS	17343			
EAN	4024941173438			
Grupo de productos	Base mural desconectable, con bloqueo, protegida			
Intensidad de corriente	16A			
Número de polos	5p			
Arreglo de las fases	3P+N+PE			
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h			

**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					
Tensión	De 200/346 hasta 240/415V				
Frecuencia	50 y 60Hz				
Índice de protección	IP44				
Color distintivo	rojo				
Color del equipo	Tapa accionam. cuarzo ahumado, Tapa abatible roja RAL 3000, Tornillos de la carcasa gris RAL 7035, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Palanca de mando gris RAL 7035				
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	1xM32/M25 arriba, 1xM32/M25 abajo				
Altura del equipo en mm	384mm				
Anchura del equipo en mm	134mm				
Profundidad del equipo en mm	153mm				
Dimensiones de carcasa	365x134 mm (AlxAn)				
Material de la carcasa	Policarbonato				
Contactos	El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón niquelado				

Otras características técnicas	
	La entrada de cable está abierta dos veces por arriba y abierta dos veces por abajo
	Bloqueable en la posición 0 para un máx. de 3 candados con un diámetro de la argolla de hasta 7mm

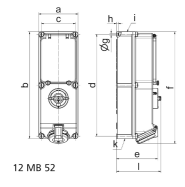
Fecha: 29.02.2024



Otras características técnicas

Con disyuntor diferencial integrado 25/0,03A, de 4 polos, Con disyuntor integrado C, de 3 polos

Datos de logística	
Peso individual	2.43 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941173438
Longitud	387 mm
Ancho	222 mm
Altura	150 mm
Peso	2,623 kg
Volumen	11.029,5 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0
b	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0
c	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0
d	348,0	348,0	348,0	348,0	348,0	348,0
e	129,0	135,0	141,0	146,0	146,0	152,0
f	384,0	382,0	382,0	391,0	391,0	391,0
g ø	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
ĥ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
i	M25/20	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32
k	M25/20	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32
l	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	4	10	10	10