

Fecha: 16.08.2024

≩ Bals

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



Descripción del artículo					
Código BALS	17330				
EAN	4024941173308				
Grupo de productos	Base mural desconectable, con bloqueo, protegida				
Intensidad de corriente	32A				
Número de polos	4p				
Arreglo de las fases	3P+PE				
Ubicación del contacto de puesta a tierra	9h				

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: 16.08.2024



Descripción del artículo					
Tensión	De 200 hasta 250V				
Frecuencia	50 y 60Hz				
Índice de protección	IP67				
Color distintivo	azul				
Color del equipo	Tapa abatible azul RAL 5015, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Tornillos de la carcasa gris RAL 7035, Palanca de mando gris RAL 7035, Tapa accionam. cuarzo ahumado, Anillo bayoneta 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	10,0 mm2				
Entrada de cable	1xM40/M32 arriba, 1xM40/M32 abajo				
Altura del equipo en mm	365mm				
Anchura del equipo en mm	134mm				
Profundidad del equipo en mm	154mm				
Dimensiones de carcasa	365x134 mm (AlxAn)				
Material de la carcasa	Policarbonato				
Contactos	Los contactos son de latón niquelado, El portacontactos es de poliamida				

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

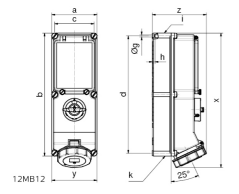
Fecha: 16.08.2024



Otras características técnicas

Con disyuntor integrado C, de 3 polos, Con disyuntor diferencial integrado 40/0,03A, de 4 polos

Datos de logística					
Peso individual	2.826 Kg / null				
Tipo de embalaje	null				
Cantidad de unidades	1 ST				
EAN	4024941173308				
Longitud	387 mm				
Ancho	222 mm				
Altura	150 mm				
Peso	3,019 kg				
Volumen	11.029,5 ccm				



Ampere Poles	16 4	16 5	32 4	32 5	63 4	63 5
а	134	134	134	134	180	180
b	365	365	365	365	460	460
С	117	117	117	117	160	460
d	348	348	348	348	440	440
Øg	6,5	6,5	6,5	6,5	8,3	8,3
h	8	8	8	8	6,5	6,5
i	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40	M40
k	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32	M40/32
X	390	390	400	400	503	503
У	134	134	134	134	180	180
z	153	153	154	161	192	192