

Base semiempotrable inclinada - Marco 85x85, fijación 70x70



Descripción del artículo				
Código BALS	12326			
EAN	4024941123266			
Grupo de productos	Base semiempotrable inclinada			
Intensidad de corriente	32A			
Número de polos	3p			
Arreglo de las fases	2P+PE			
Ubicación del contacto de puesta a tierra	4h			
Tensión	De 100 hasta 130V			

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

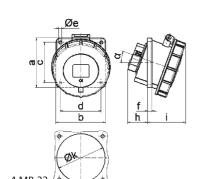


Descripción del artículo				
Frecuencia	50 y 60Hz			
Índice de protección	IP67			
Color distintivo	amarillo			
Color del equipo	Tapa abatib. amarilla RAL 1012, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Carcasa gris RAL 7035			
Sistema de conexión	con bornes de tornillo			
Máxima sección transversal del cable	10,0 mm2			
Entrada de cable	null			
Altura del equipo en mm	102mm			
Anchura del equipo en mm	94mm			
Profundidad del equipo en mm	117mm			
Dimensión vertical del marco en mm	85mm			
Dimensión horizontal del marco en mm	85mm			
Distancia vertical entre agujeros en mm	70mm			
Distancia horizontal entre agujeros en mm	70mm			
Material de la carcasa	Poliamida			
Contactos	El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo			

Otras características técnicas	
	La inclinación es de 20°



Datos de logística Peso individual 0.275 Kg / null Tipo de embalaje null Cantidad de unidades 1 ST EAN 4024941123266 Longitud 117 mm Ancho 94 mm Altura 102 mm Peso 0,276 kg Volumen 1.190,135 ccm Tipo de embalaje null Cantidad de unidades 10 ST EAN 4024941841498 Longitud 295 mm Ancho 185 mm Altura 215 mm Peso 2,911 kg Volumen 9.975 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
C	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
еø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
h	30,0	30,0	30,0	50,0	50,0	34,0
i	55,0	57,0	59,0	67,0	67,0	69,0
k	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10