Fecha: 29.02.2024



Base semiempotrable recta - Marco 75x75, fijación 60x60



Descripción del artículo	
Código BALS	13013
EAN	4024941130134
Grupo de productos	Base semiempotrable recta
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	4p
Arreglo de las fases	3P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	10h
Tensión	> 50V
Frecuencia	De 100 hasta 300Hz incl.

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	
Índice de protección	IP44
Color distintivo	verde
Color del equipo	Tapa abatible verde RAL 6002, 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	90mm
Anchura del equipo en mm	75mm
Profundidad del equipo en mm	99mm
Dimensión vertical del marco en mm	75mm
Dimensión horizontal del marco en mm	75mm
Distancia vertical entre agujeros en mm	60mm
Distancia horizontal entre agujeros en mm	60mm
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo

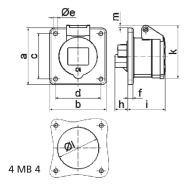
Datos de logística	ogística		
Peso individual	0.197 Kg / null		
Tipo de embalaje	null		
Cantidad de unidades	1 ST		
EAN	4024941130134		

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



Datos de logística	
Longitud	99 mm
Ancho	75 mm
Altura	90 mm
Peso	0,198 kg
Volumen	668,25 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941821124
Longitud	245 mm
Ancho	177 mm
Altura	185 mm
Peso	2,103 kg
Volumen	7.140 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
а	75,0	750	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
C	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0
h	17,0	26,0	17,0	36,0	36,0	19,0
i	51,0	53,0	53,0	62,0	62,0	62,0
k	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0	98,0
lø	45,0	45,0	55,0	60,0	60,0	60,0
m	3,5	7,0	11,5	12,0	12,0	17,0
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