

Base mural - Dimensiones de carcasa 126x83



Descripción del artículo	
Código BALS	11948
EAN	4024941119481
Grupo de productos	Base mural Quick-Connect
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
Frecuencia	50 y 60Hz

Descripción del artículo	
Índice de protección	IP44
Color distintivo	amarillo
Color del equipo	Tapa abatib. amarilla RAL 1012, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Anillo 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 mm ²
Entrada de cable	1xM25 arriba, 2xM25 abajo
Altura del equipo en mm	156mm
Anchura del equipo en mm	83mm
Profundidad del equipo en mm	130mm
Dimensiones de carcasa	126x83 mm (AlxAn)
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo

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°
	En la base de la carcasa hay 4 taladros de fijación pretroquelados

Datos de logística	
Peso individual	0.347 Kg / null

Datos de logística	
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941119481
Longitud	130 mm
Ancho	83 mm
Altura	156 mm
Peso	0,348 kg
Volumen	1.683,24 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941971294
Longitud	330 mm
Ancho	216 mm
Altura	260 mm
Peso	3,696 kg
Volumen	17.062,5 ccm



1 MB 2

Ampere	16	16	32	32	32
Polzahl	4	5	3	4	5
a	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0
b	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0
c	153,0	155,0	155,0	155,0	155,0
d	127,0	130,0	130,0	130,0	136,0
e	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
i	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
k ø	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
l	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
m	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
n ø	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
o	M25	M25	M25	M25	M25
p	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25
Leiter mm ² min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	10	10	10