

Base mural - Dimensiones de carcasa 126x83



Descripción del artículo	
Código BALS	11947
EAN	4024941119474
Grupo de productos	Base mural Quick-Connect
Intensidad de corriente	16A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	7h
Tensión	De 277/480 hasta 288/500V
Frecuencia	50 y 60Hz

Descripción del artículo	
Índice de protección	IP44
Color distintivo	negro
Color del equipo	Tapa abatible negra RAL 9005, 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	4,0 mm ²
Entrada de cable	1xM25 arriba, 2xM25 abajo
Altura del equipo en mm	154mm
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	0.316 Kg / null

Datos de logística	
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941119474
Longitud	130 mm
Ancho	83 mm
Altura	154 mm
Peso	0,317 kg
Volumen	1.661,66 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941821803
Longitud	330 mm
Ancho	216 mm
Altura	260 mm
Peso	3,386 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