

Base mural - Dimensiones de carcasa 126x83

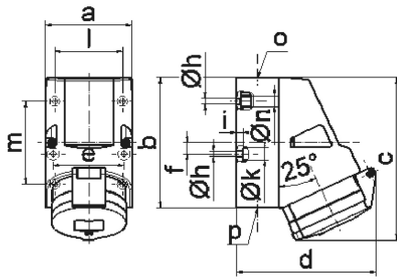


Descripción del artículo	
Código BALS	110353
EAN	4024941149648
Grupo de productos	Base mural Quick-Connect TE
Intensidad de corriente	16A
Número de polos	4p
Arreglo de las fases	3P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	1h
Tensión	>50V - Todas las tensiones nominales/frecuencias que no están cubiertas por otras disposiciones. En aplicaciones especiales dónde es necesaria diferenciar esta posición de otras estandarizadas, se puede utilizar adicionalmente esta posición horaria.

Descripción del artículo	
Índice de protección	IP44
Color distintivo	gris
Color del equipo	Tapa abatible gris RAL 7035, 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	153mm
Anchura del equipo en mm	83mm
Profundidad del equipo en mm	127mm
Dimensiones de carcasa	126x83 mm (AlxAn)
Material de la carcasa	Poliamida
Contactos	Los contactos son de latón niquelado, El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas

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	0.306 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941149648
Longitud	127 mm
Ancho	83 mm
Altura	153 mm
Peso	0,307 kg
Volumen	1.612,773 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941836081
Longitud	330 mm
Ancho	216 mm
Altura	260 mm
Peso	3,286 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				
Leiter mm ² min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	10	10	10