

Base mural - De 7 polos, dimensiones de carcasa 126x83

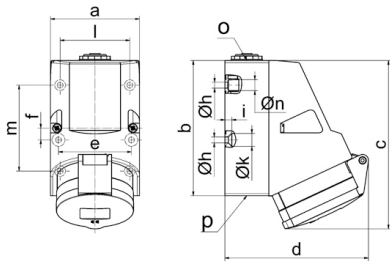


Descripción del artículo	
Código BALS	11481
EAN	4024941114813
Grupo de productos	Base mural TE
Intensidad de corriente	16A
Número de polos	7p
Arreglo de las fases	6P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	400V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP44
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Tapa abatible roja RAL 3000, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Anillo gris RAL 7035
Sistema de conexión	con bornes de tornillo
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 portacircuitos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado

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	0.373 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941114813
Longitud	130 mm
Ancho	83 mm
Altura	154 mm
Peso	0,374 kg
Volumen	1.661,66 ccm
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	10 ST
EAN	4024941969369
Longitud	330 mm
Ancho	216 mm
Altura	260 mm
Peso	3,956 kg
Volumen	17.062,5 ccm



1 MB 124

Ampere	16	32					
Polzahl	7	7					
a	83,0	83,0					
b	126,0	126,0					
c	155,0	155,0					
d	130,0	136,0					
e	68,0	68,0					
f	11,0	11,0					
h ø	5,5	5,5					
i	6,5	6,5					
k ø	12,0	12,0					
l	65,0	65,0					
m	80,0	80,0					
n ø	10,0	10,0					
o	M25	M25					
p	2 x M25	2 x M25					
Leiter mm ² min	1,5	2,2					
Leiter mm ² max	4	10					