

Base mural - Dimensiones de carcasa 260x160



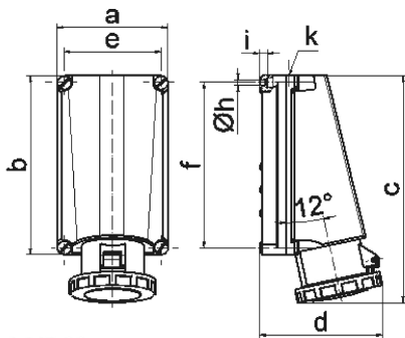
Descripción del artículo	
Código BALS	110140
EAN	4024941966450
Grupo de productos	Base mural TE
Intensidad de corriente	125A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	1h
Tensión	>50V - Todas las tensiones nominales/frecuencias que no están cubiertas por 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	IP67
Color distintivo	gris
Color del equipo	Tapa abatible gris RAL 7035, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Tornillos de la carcasa gris RAL 7035, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035
Sistema de conexión	Bornes de tornillo en caja de bornes con contacto Kontex
Máxima sección transversal del cable	70,0 mm ²
Entrada de cable	1xM50 desde arriba
Altura del equipo en mm	332mm
Anchura del equipo en mm	160mm
Profundidad del equipo en mm	168mm
Dimensiones de carcasa	260x160 mm (AlxAn)
Material de la carcasa	Policarbonato
Contactos	El portacontactos 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

Datos de logística	
Peso individual	2.73 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST

Datos de logística	
EAN	4024941966450
Longitud	440 mm
Ancho	225 mm
Altura	165 mm
Peso	2,958 kg
Volumen	13.545 ccm



1 MB 20

Ampere Polzahl	125 3	125 4	125 5			
a	160,0	160,0	160,0			
b	260,0	260,0	260,0			
c	330,0	330,0	330,0			
d	168,0	168,0	168,0			
e	140,0	140,0	140,0			
f	240,0	240,0	240,0			
h ø	8,3	8,3	8,3			
i	10,0	10,0	10,0			
k	M50	M50	M50			
Leiter mm ² min	25	25	25			
Leiter mm ² max	70	70	70			