

Base mural, protegida - con disyuntor diferencial, dimensiones de carcasa 260x160

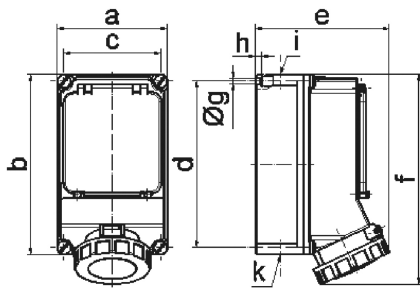


Descripción del artículo	
Código BALS	15151
EAN	4024941151511
Grupo de productos	Base mural TE protegida
Intensidad de corriente	63A
Número de polos	4p
Arreglo de las fases	3P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	De 380 hasta 415V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP67
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Tapa accionam. cuarzo ahumado, Tapa abatible roja RAL 3000, 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	25,0 mm ²
Entrada de cable	1xM40 arriba, 1xM40/M32 abajo
Altura del equipo en mm	304mm
Anchura del equipo en mm	160mm
Profundidad del equipo en mm	195mm
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 y dos veces por abajo
	Con disyuntor diferencial integrado 63/0,03A, de 4 polos

Datos de logística	
Peso individual	2.355 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941151511
Longitud	325 mm
Ancho	217 mm
Altura	210 mm
Peso	2,571 kg
Volumen	13.588,4 ccm



14 MB 11

Ampere Polzahl	32 4	32 5	63 4	63 5
a	160,0	160,0	160,0	160,0
b	260,0	260,0	260,0	260,0
c	140,0	140,0	140,0	140,0
d	240,0	240,0	240,0	240,0
e	172,0	174,0	195,0	195,0
f	293,0	294,0	304,0	304,0
g ø	8,1	8,1	8,1	8,1
h	10,0	10,0	10,0	10,0
i	M40	M40	M40	M40
k	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40