

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



Descripción del artículo	
Código BALS	15150
EAN	4024941151504
Grupo de productos	Base mural protegida
Intensidad de corriente	32A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	De 200/346 hasta 240/415V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP67
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Tapa abatible roja RAL 3000, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Tapa accionam. cuarzo ahumado, Tornillos de la carcasa gris RAL 7035, Anillo bayoneta gris RAL 7035
Sistema de conexión	con bornes de tornillo
Máxima sección transversal del cable	10,0 mm ²
Entrada de cable	1xM40 arriba, 1xM40/M32 abajo
Altura del equipo en mm	296mm
Anchura del equipo en mm	160mm
Profundidad del equipo en mm	174mm
Dimensiones de carcasa	260x160 mm (AlxAn)
Material de la carcasa	Policarbonato
Contactos	Los contactos son de latón niquelado, El portacontactos es de poliamida

Otras características técnicas	
	La entrada de cable está abierta una vez por arriba y dos veces por abajo
	Con disyuntor diferencial integrado 40/0,03A, de 4 polos

Datos de logística	
Peso individual	2.026 Kg / null

Datos de logística	
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941151504
Longitud	325 mm
Ancho	217 mm
Altura	210 mm
Peso	2,242 kg
Volumen	13.588,4 ccm



14 MB 11

Ampere	32	32	63	63			
Polzahl	4	5	4	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			