

## Base mural, desconectable, con bloqueo, protegida - con raíl de montaje, dimensiones de carcasa 460x180

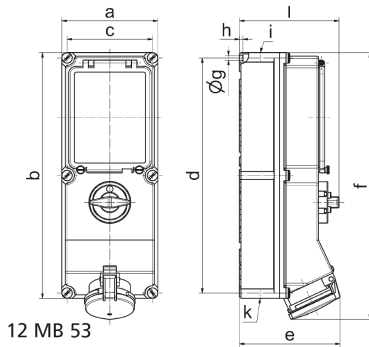


Descripción del artículo	
Código BALS	17524
EAN	4024941175241
Grupo de productos	Base mural desconectable, con bloqueo, protegida
Intensidad de corriente	63A
Número de polos	5p
Arreglo de las fases	3P+N+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	De 200/346 hasta 240/415V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP44
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Tapa abatible roja RAL 3000, Parte inf carcasa gris RAL7035, Tornillos de la carcasa gris RAL 7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Palanca de mando gris RAL 7035, Tapa accionam. cuarzo ahumado
Sistema de conexión	Bornes de tornillo en caja de bornes con contacto Kontex
Máxima sección transversal del cable	25,0 mm <sup>2</sup>
Entrada de cable	1xM40 arriba, 1xM40/M32 abajo
Altura del equipo en mm	500mm
Anchura del equipo en mm	180mm
Profundidad del equipo en mm	191mm
Dimensiones de carcasa	460x180 mm (AlxAn)
Material de la carcasa	Policarbonato
Contactos	El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón niquelado

Otras características técnicas	
	La entrada de cable está abierta una vez por arriba y dos veces por abajo
	Bloqueable en la posición 0 para un máx. de 4 candados con un diámetro de la argolla de hasta 7mm
	En la parte inferior de la carcasa hay disponible un riel de montaje, Debajo de la tapa de accionamiento hay disponible un riel de montaje para 8 módulos horizontales

Datos de logística	
Peso individual	3.407 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941175241
Longitud	560 mm
Ancho	215 mm
Altura	260 mm
Peso	3,869 kg
Volumen	26.400 ccm



12 MB 53

	63	63	63				
Ampere	63	63	63				
Polzahl	3	4	5				
a	180,0	180,0	180,0				
b	460,0	460,0	460,0				
c	160,0	160,0	160,0				
d	440,0	440,0	440,0				
e	184,0	184,0	184,0				
f	500,0	500,0	500,0				
g ø	8,3	8,3	8,3				
h	6,5	6,5	6,5				
i	M40	M40	M40				
k	M40/32	M40/32	M40/32				
l	189,0	189,0	189,0				
Leiter mm <sup>2</sup> min	6	6	6				
Leiter mm <sup>2</sup> max	25	25	25				