

Base mural, desconectable, con bloqueo, protegida - con bloque portafusibles D02 y disyuntor diferencial, dimensiones de carcasa 460x180



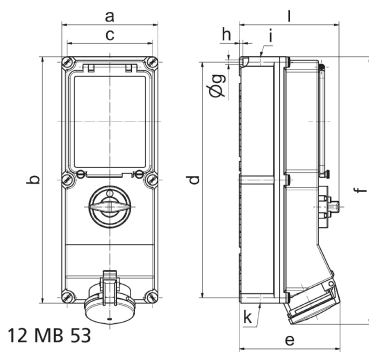
Descripción del artículo	
Código BALS	17535
EAN	4024941175357
Grupo de productos	Base mural TE desconectable, con bloqueo, protegida
Intensidad de corriente	63A
Número de polos	4p
Arreglo de las fases	3P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	9h

Descripción del artículo	
Tensión	De 200 hasta 250V
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP44
Color distintivo	azul
Color del equipo	Tapa accionam. cuarzo ahumado, Tapa abatible azul RAL 5015, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Palanca de mando gris RAL 7035
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	Polycarbonato
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
	Bloqueable en la posición 0 para un máx. de 4 candados con un diámetro de la argolla de hasta 7mm

Otras características técnicas	
	Debajo de la tapa de accionamiento hay disponible un bloque portafusible D 02 de 3 polos, Con disyuntor diferencial integrado 63/0,03A, de 4 polos

Datos de logística	
Peso individual	3.906 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941175357
Longitud	560 mm
Ancho	215 mm
Altura	260 mm
Peso	4,368 kg
Volumen	26.400 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 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 mm² min	6	6	6				
Leiter mm² max	25	25	25				