

Base mural, desconectable, con bloqueo, protegida - Dimensiones de carcasa 365x134



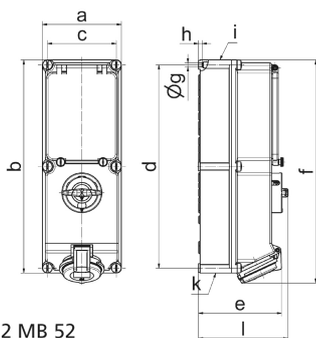
Descripción del artículo	
Código BALS	17087
EAN	4024941170871
Grupo de productos	Base mural TE desconectable, con bloqueo, protegida
Intensidad de corriente	16A
Número de polos	3p
Arreglo de las fases	2P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	De 200 hasta 250V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP44
Color distintivo	azul
Color del equipo	Tapa abatible azul RAL 5015, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Tornillos de la carcasa gris RAL 7035, Palanca de mando gris RAL 7035, Tapa accionam. cuarzo ahumado
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula con contacto Kontex
Máxima sección transversal del cable	4,0 mm ²
Entrada de cable	1xM25 arriba, 2xM25 abajo
Altura del equipo en mm	384mm
Anchura del equipo en mm	134mm
Profundidad del equipo en mm	153mm
Dimensiones de carcasa	365x134 mm (AlxAn)
Material de la carcasa	Policarbonato
Contactos	Los contactos son de latón niquelado, El portacontactos es de poliamida

Otras características técnicas	
	Debajo de la tapa de accionamiento hay disponible un riel de montaje para 6 módulos horizontales, En la parte inferior de la carcasa hay disponible un riel de montaje

Datos de logística	
Peso individual	1.6 Kg / null

Datos de logística	
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941170871
Longitud	387 mm
Ancho	222 mm
Altura	150 mm
Peso	1,793 kg
Volumen	11.029,5 ccm



12 MB 52

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0
b	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0
c	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0
d	348,0	348,0	348,0	348,0	348,0	348,0
e	129,0	135,0	141,0	146,0	146,0	152,0
f	384,0	382,0	382,0	391,0	391,0	391,0
g ø	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
h	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
i	M25/20	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32
k	M25/20	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32
l	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10