

Base mural, protegida - con raíl de montaje, dimensiones de carcasa 225x118



Descripción del artículo	
Código BALS	15352
EAN	4024941153522
Grupo de productos	Base mural Quick-Connect protegida
Intensidad de corriente	32A
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	IP67
Color distintivo	azul
Color del equipo	Tapa abatible azul RAL 5015, Parte inf carcasa gris RAL7035, Tornillos de la carcasa gris RAL 7035, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, 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	10,0 mm ²
Entrada de cable	2xM25 arriba, 2xM25 abajo
Altura del equipo en mm	260mm
Anchura del equipo en mm	118mm
Profundidad del equipo en mm	144mm
Dimensiones de carcasa	225x118 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, cerrada una vez por arriba y cerrada dos veces por abajo
	En la parte inferior de la carcasa hay disponible un riel de montaje, La cubierta de fusible está pretroquelada, Debajo de la tapa de accionamiento hay disponible un riel de montaje para 5 módulos horizontales

Datos de logística	
Peso individual	0.924 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941153522
Longitud	275 mm
Ancho	175 mm
Altura	137 mm
Peso	1,049 kg
Volumen	5.737,5 ccm



Ampere Polzahl	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0
b	225,0	225,0	225,0	225,0	225,0
c	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0
d	208,0	208,0	208,0	208,0	208,0
e	127,0	134,0	143,0	143,0	149,0
f	245,0	245,0	255,0	255,0	255,0
g ø	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
h	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
i	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25
k	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25