

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



Descripción del artículo	
Código BALS	15027
EAN	4024941150279
Grupo de productos	Base mural Quick-Connect protegida
Intensidad de corriente	16A
Número de polos	4p
Arreglo de las fases	3P+PE
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h
Tensión	De 380 hasta 415V

Descripción del artículo	
Frecuencia	50 y 60Hz
Índice de protección	IP67
Color distintivo	rojo
Color del equipo	Tapa accionam. cuarzo ahumado, Tapa abatible roja RAL 3000, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Tornillos de la carcasa gris RAL 7035, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035
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	2xM25 arriba, 2xM25 abajo
Altura del equipo en mm	250mm
Anchura del equipo en mm	118mm
Profundidad del equipo en mm	127mm
Dimensiones de carcasa	225x118 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, 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	0.0 Kg / null
Tipo de embalaje	null
Cantidad de unidades	1 ST
EAN	4024941150279
Longitud	275 mm
Ancho	175 mm
Altura	137 mm
Peso	0,125 kg
Volumen	5.737,5 ccm



14 MB 12

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