

Base mural, protegida - con raíl de montaje, dimensiones de carcasa 260x160

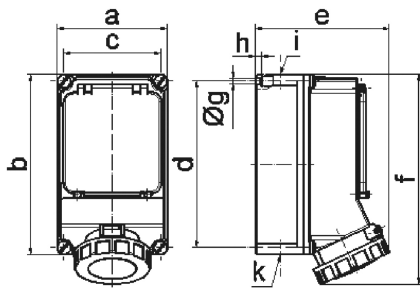


| Descripción del artículo | |
|---|---------------------------|
| Código BALS | 15001 |
| EAN | 4024941150019 |
| Grupo de productos | Base mural protegida |
| Intensidad de corriente | 63A |
| Número de polos | 5p |
| Arreglo de las fases | 3P+N+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 6h |
| Tensión | De 200/346 hasta 240/415V |

| Descripción del artículo | |
|--------------------------------------|--|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Índice de protección | 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 | Bornes de tornillo en caja de bornes con contacto Kontex |
| Máxima sección transversal del cable | 25,0 mm ² |
| Entrada de cable | 1xM40 arriba, 1xM40/M32 abajo |
| Altura del equipo en mm | 304mm |
| Anchura del equipo en mm | 160mm |
| Profundidad del equipo en mm | 195mm |
| Dimensiones de carcasa | 260x160 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 |
| | En la parte inferior de la carcasa hay disponible un riel de montaje, La cubierta de fusible está retroquelada, Debajo de la tapa de accionamiento hay disponible un riel de montaje para 7 módulos horizontales |

| Datos de logística | |
|----------------------|----------------|
| Peso individual | 2.06 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941150019 |
| Longitud | 325 mm |
| Ancho | 217 mm |
| Altura | 210 mm |
| Peso | 2,276 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



14 MB 11

| Ampere Polzahl | 32 4 | 32 5 | 63 4 | 63 5 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| a | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 |
| b | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 |
| c | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 |
| d | 240,0 | 240,0 | 240,0 | 240,0 |
| e | 172,0 | 174,0 | 195,0 | 195,0 |
| f | 293,0 | 294,0 | 304,0 | 304,0 |
| g ø | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| h | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| i | M40 | M40 | M40 | M40 |
| k | M32/40 | M32/40 | M32/40 | M32/40 |