

Base mural, protegida - con bloque portafusible d 02, dimensiones de carcasa 260x160

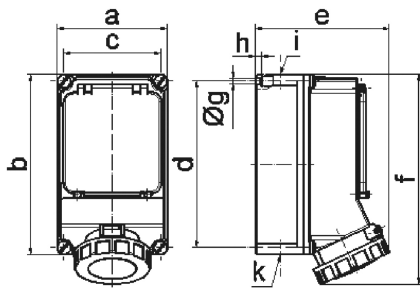


| Descripción del artículo | |
|---|-------------------------|
| Código BALS | 15083 |
| EAN | 4024941150835 |
| Grupo de productos | Base mural TE protegida |
| Intensidad de corriente | 63A |
| Número de polos | 4p |
| Arreglo de las fases | 3P+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 6h |
| Tensión | De 380 hasta 415V |

| Descripción del artículo | |
|--------------------------------------|--|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Índice de protección | IP67 |
| Color distintivo | rojo |
| Color del equipo | Tapa abatible roja RAL 3000, Parte inf carcasa gris RAL7035, Parte sup carcasa gris RAL7035, Tapa accionam. cuarzo ahumado, Tornillos de la carcasa gris RAL 7035, Anillo bayoneta gris RAL 7035 |
| 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 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 |
| | Debajo de la tapa de accionamiento hay disponible un bloque portafusible D 02 de 3 polos |

| Datos de logística | |
|----------------------|---------------|
| Peso individual | 0.0 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941150835 |
| Longitud | 325 mm |
| Ancho | 217 mm |
| Altura | 210 mm |
| Peso | 0,212 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 |