

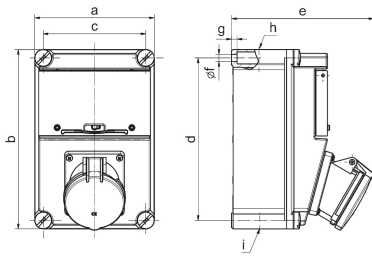
Base mural, protegida - con bloque portafusible d III, dimensiones de carcasa 276x184



| Descripción del artículo | |
|---|----------------------|
| Código BALS | 15137 |
| EAN | 4024941151375 |
| Grupo de productos | Base mural 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 | IP44 |
| 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 |
| 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 | 276mm |
| Anchura del equipo en mm | 184mm |
| Profundidad del equipo en mm | 220mm |
| Dimensiones de carcasa | 276x184 mm (AlxAn) |
| Material de la carcasa | Poliéster |
| 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 y dos veces por abajo |
| | Debajo de la tapa de accionamiento hay disponible un bloque portafusible D III de 3 polos |



14 MB 35

| Ampere Polzahl | 32 4 | 32 5 | 63 4 | 63 5 | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| a | 184,0 | 184,0 | 184,0 | 184,0 | | | |
| b | 276,0 | 276,0 | 276,0 | 276,0 | | | |
| c | 158,0 | 158,0 | 158,0 | 158,0 | | | |
| d | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | | | |
| e | 205,0 | 205,0 | 220,0 | 220,0 | | | |
| f \varnothing | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | | | |
| g | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | | | |
| h | M40 | M40 | M40 | M40 | | | |
| i | M40/32 | M40/32 | M40/32 | M40/32 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |