

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



| Descripción del artículo                  |                           |
|---|---------------------------|
| Código BALS                               | 15054                     |
| EAN                                       | 4024941150545             |
| 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                 | IP44  |
| Color distintivo                     | rojo  |
| Color del equipo                     | Tapa accionam. cuarzo ahumado, Tapa abatible roja RAL 3000, 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 <sup>2</sup>  |
| Entrada de cable                     | null  |
| 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                            | 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                 |
|                                | Debajo de la tapa de accionamiento hay disponible un bloque portafusible D III de 3 polos |