

## Base mural - Dimens. carcasa recta 102x102



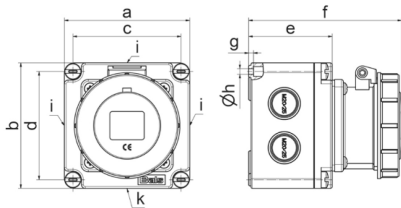
| Descripción del artículo                  |                             |
|---|-----------------------------|
| Código BALS                               | 110576                      |
| EAN                                       | 4024941938730               |
| Grupo de productos                        | Base mural Quick-Connect TE |
| Intensidad de corriente                   | 32A                         |
| 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   |
| Frecuencia                                | 50 y 60Hz                   |

| Descripción del artículo             |  |
|--------------------------------------|--|
| Índice de protección                 | IP67   |
| Color distintivo                     | rojo   |
| Color del equipo                     | Tapa abatible roja RAL 3000, Carcasa gris RAL 7035   |
| 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 | 10,0 mm <sup>2</sup>   |
| Entrada de cable                     | 3 lados cada 2x M20/25, 1 lado cada 1x M20/25  |
| Altura del equipo en mm              | 102mm  |
| Anchura del equipo en mm             | 102mm  |
| Profundidad del equipo en mm         | 134mm  |
| Dimensiones de carcasa               | 102x102 mm (AlxAn)   |
| Material de la carcasa               | Poliamida  |
| Contactos                            | El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado   |

| Otras características técnicas |   |
|--------------------------------|---|
|                                | Todas las entradas de cable ya pretroqueladas |

| Datos de logística   |                |
|----------------------|----------------|
| Peso individual      | 0.47 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null           |
| Cantidad de unidades | 1 ST           |
| EAN                  | 4024941938730  |

| Datos de logística   |               |
|----------------------|---------------|
| Longitud             | 134 mm        |
| Ancho                | 102 mm        |
| Altura               | 102 mm        |
| Peso                 | 0,471 kg      |
| Volumen              | 1.394,136 ccm |
| Tipo de embalaje     | null          |
| Cantidad de unidades | 10 ST         |
| EAN                  | 4024941828512 |
| Longitud             | 330 mm        |
| Ancho                | 216 mm        |
| Altura               | 260 mm        |
| Peso                 | 4,926 kg      |
| Volumen              | 17.062,5 ccm  |



1 MB 121

| Ampere Polzahl             | 16<br>3  | 16<br>4  | 16<br>5  | 32<br>3  | 32<br>4  | 32<br>5  |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| a                          | 102,0    | 102,0    | 102,0    | 102,0    | 102,0    | 102,0    |
| b                          | 102,0    | 102,0    | 102,0    | 102,0    | 102,0    | 102,0    |
| c                          | 88,0     | 88,0     | 88,0     | 88,0     | 88,0     | 88,0     |
| d                          | 88,0     | 88,0     | 88,0     | 88,0     | 88,0     | 88,0     |
| e                          | 68,0     | 68,0     | 68,0     | 68,0     | 68,0     | 68,0     |
| f                          | 124,0    | 125,0    | 124,0    | 134,0    | 134,0    | 134,0    |
| g                          | 4,0      | 4,0      | 4,0      | 4,0      | 4,0      | 4,0      |
| h Ø                        | 4,5      | 4,5      | 4,5      | 4,5      | 4,5      | 4,5      |
| i                          | 2xM20/25 | 2xM20/25 | 2xM20/25 | 2xM20/25 | 2xM20/25 | 2xM20/25 |
| k                          | M20/25   | M20/25   | M20/25   | M20/25   | M20/25   | M20/25   |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,5      | 1,5      | 1,5      | 2,5      | 2,5      | 2,5      |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 4        | 4        | 4        | 10       | 10       | 10       |