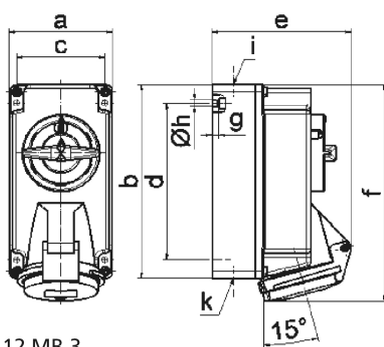


# Base mural, desconectable - Dimensiones de carcasa 170x90

| Descripción del artículo                  |   |
|---|---|
| Código BALS                               | 160617  |
| EAN                                       | 4024941929448   |
| Grupo de productos                        | Base mural TE desconectable   |
| Intensidad de corriente                   | 16A   |
| 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   |
| 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, Palanca de mando 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      | 4,0 mm <sup>2</sup>   |
| Entrada de cable                          | 1xM20 arriba, 1xM25/20 abajo  |
| Altura del equipo en mm                   | 190mm   |
| Anchura del equipo en mm                  | 90mm  |

| Descripción del artículo     |  |
|------------------------------|--|
| Profundidad del equipo en mm | 122mm  |
| Dimensiones de carcasa       | 170x90 mm (AlxAn)  |
| Material de la carcasa       | Polycarbonato  |
| Contactos                    | El portacircuitos 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 cerrada dos veces por abajo   |
|                                | Bloqueable en la posición 0 para un máx. de 3 candados con un diámetro de la argolla de hasta 7mm, La parte inferior de la carcasa puede girar 180° |



12 MB 3

| Ampere Polzahl | 16 3   | 16 4   | 16 5   |
|----------------|--------|--------|--------|
| a              | 90,0   | 90,0   | 90,0   |
| b              | 170,0  | 170,0  | 170,0  |
| c              | 77,0   | 77,0   | 77,0   |
| d              | 137,5  | 137,5  | 137,5  |
| e              | 108,0  | 114,0  | 121,0  |
| f              | 188,5  | 188,5  | 190,0  |
| g              | 6,0    | 6,0    | 6,0    |
| h ø            | 5,5    | 5,5    | 5,5    |
| i              | M20    | M20    | M20    |
| k              | M20/25 | M20/25 | M20/25 |