

Base mural - Dimens. carcasa recta 102x102



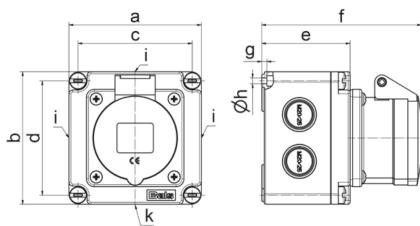
| Descripción del artículo | |
|---|--------------------------|
| Código BALS | 110545 |
| EAN | 4024941938402 |
| Grupo de productos | Base mural Quick-Connect |
| Intensidad de corriente | 16A |
| Número de polos | 4p |
| Arreglo de las fases | 3P+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 4h |
| Tensión | De 100 hasta 130V |
| Frecuencia | 50 y 60Hz |

| Descripción del artículo | |
|--------------------------------------|--|
| Índice de protección | IP44 |
| Color distintivo | amarillo |
| Color del equipo | Tapa abatib. amarilla RAL 1012, 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 | 4,0 mm ² |
| 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 | 123mm |
| Dimensiones de carcasa | 102x102 mm (AlxAn) |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo |

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

| Datos de logística | |
|----------------------|-----------------|
| Peso individual | 0.335 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941938402 |

| Datos de logística | |
|----------------------|---------------|
| Longitud | 123 mm |
| Ancho | 102 mm |
| Altura | 102 mm |
| Peso | 0,336 kg |
| Volumen | 1.279,692 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 10 ST |
| EAN | 4024941826952 |
| Longitud | 330 mm |
| Ancho | 216 mm |
| Altura | 260 mm |
| Peso | 3,576 kg |
| Volumen | 17.062,5 ccm |



1 MB 120

| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 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 | 119,0 | 121,0 | 122,0 | 130,0 | 130,0 | 131,0 |
| 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 ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |