

Base mural, desconectable, con bloqueo, resistente a productos químicos - Dimensiones de carcasa 170x90

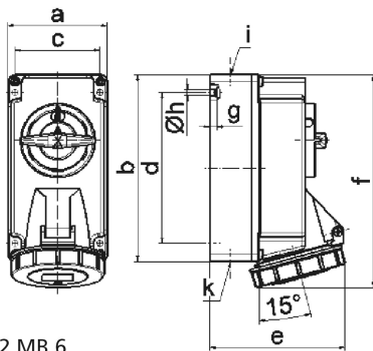


| Descripción del artículo | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| Código BALS | 16915 |
| EAN | 4024941169158 |
| Grupo de productos | Base mural TE desconectable, con bloqueo |
| Intensidad de corriente | 16A |
| Número de polos | 5p |
| Arreglo de las fases | 3P+N+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 9h |
| Tensión | De 120/208 hasta 144/250V |

| Descripción del artículo | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Índice de protección | IP67 |
| Color distintivo | azul |
| Color del equipo | Tapa abatible azul RAL 5015, Anillo de bayoneta beige claro, Parte inf carcasa beige claro, Parte sup carcasa beige claro, Palanca de mando beige claro |
| 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 | 1xM20 arriba, 1xM25/20 abajo |
| Altura del equipo en mm | 195mm |
| Anchura del equipo en mm | 90mm |
| Profundidad del equipo en mm | 123mm |
| Dimensiones de carcasa | 170x90 mm (AlxAn) |
| Material de la carcasa | Polycarbonato - Polietileno tereftalato beige claro |
| Contactos | El portacontactos 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 |
| | La parte inferior de la carcasa puede girar 180°, Bloqueable en la posición 0 para un máx. de 3 candados con un diámetro de la argolla de hasta 7mm |

| Datos de logística | |
|----------------------|----------------|
| Peso individual | 0.69 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941169158 |
| Longitud | 124 mm |
| Ancho | 91 mm |
| Altura | 196 mm |
| Peso | 0,75 kg |
| Volumen | 2.211,664 ccm |



12 MB 6

| 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 | 115,0 | 121,0 | | | |
| f | 191,5 | 191,5 | 191,5 | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |