

## Base mural, resistente a productos químicos - Dimensiones de carcasa 260x160



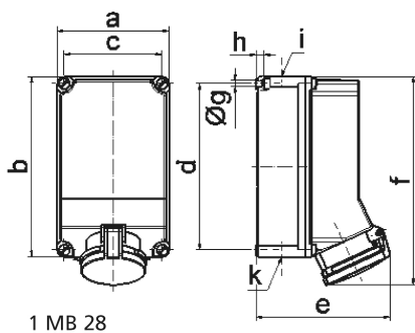
| Descripción del artículo                  |                   |
|---|-------------------|
| Código BALS                               | 11802             |
| EAN                                       | 4024941118026     |
| Grupo de productos                        | Base mural TE     |
| Intensidad de corriente                   | 63A               |
| Número de polos                           | 4p                |
| Arreglo de las fases                      | 3P+PE             |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 7h                |
| Tensión                                   | De 480 hasta 500V |

| Descripción del artículo             |   |
|--------------------------------------|---|
| Frecuencia                           | 50 y 60Hz   |
| Índice de protección                 | IP44  |
| Color distintivo                     | negro   |
| Color del equipo                     | Tapa abatible negra RAL 9005, Parte sup carcasa beige claro, Parte inf carcasa beige claro, Tornillos beige claro |
| 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                     | 1xM40 arriba, 1xM40/M32 abajo   |
| Altura del equipo en mm              | 302mm   |
| Anchura del equipo en mm             | 160mm   |
| Profundidad del equipo en mm         | 192mm   |
| Dimensiones de carcasa               | 260x160 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 dos veces por abajo |

| Datos de logística |                |
|--------------------|----------------|
| Peso individual    | 1.61 Kg / null |
| Tipo de embalaje   | null           |

| Datos de logística   |               |
|----------------------|---------------|
| Cantidad de unidades | 1 ST          |
| EAN                  | 4024941118026 |
| Longitud             | 325 mm        |
| Ancho                | 217 mm        |
| Altura               | 210 mm        |
| Peso                 | 1,826 kg      |
| Volumen              | 13.588,4 ccm  |



| Ampere                     | 63     | 63     |  |  |  |  |
|----------------------------|--------|--------|--|--|--|--|
| Polzahl                    | 3/4    | 5      |  |  |  |  |
| a                          | 160,0  | 160,0  |  |  |  |  |
| b                          | 260,0  | 260,0  |  |  |  |  |
| c                          | 140,0  | 140,0  |  |  |  |  |
| d                          | 240,0  | 240,0  |  |  |  |  |
| e                          | 184,0  | 184,0  |  |  |  |  |
| f                          | 302,0  | 302,0  |  |  |  |  |
| g ø                        | 8,1    | 8,1    |  |  |  |  |
| h                          | 10,0   | 10,0   |  |  |  |  |
| i                          | M40    | M40    |  |  |  |  |
| k                          | M32/40 | M32/40 |  |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 6      | 6      |  |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 25     | 25     |  |  |  |  |