

# Ficha Técnica

## FireBox T250 con juntas insertables, bornes simples

Referencia: 7205744



Cajas de conexión con juntas insertables blandas. Suficiente espacio de cableado mediante unidad de conexión dispuesta en diagonal con bornes de cerámica resistentes a altas temperaturas y completamente premontados. Borne protector de conductor marcado verde-amarillo. Fijación a bridas exteriores muy accesibles. Homologado para sistemas de cables con mantenimiento de función eléctrico según DIN 4102, parte 12, con las clases E30, E60 y E90. Los bornes de cerámica han sido verificados según la norma DIN EN 60998-2-1:2004.

Incluidos 2 x tornillos de anclaje MMSplus P 6x35.



**PP** Polipropileno

### Datos maestros

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Referencia                         | 7205744                       |
| Tipo                               | T250ED 16A                    |
| Denominación 1                     | Caja de derivación            |
| Denominación 2                     | para mantenimiento de función |
| Fabricante                         | OBO                           |
| Dimensión                          | 240x190x95                    |
| Color                              | naranja; RAL 2003             |
| Material                           | Polipropileno                 |
| Unidad VK más pequeña              | 1                             |
| Cantidad                           | Pieza                         |
| Peso                               | 92,919 kg                     |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                    |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 3,2209 kg CO2e / 1 Unidad     |

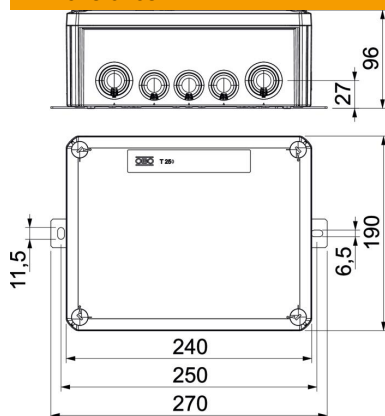
# Ficha Técnica

## FireBox T250 con juntas insertables, bornes simples

Referencia: 7205744



### Dimensiones



|           |        |
|-----------|--------|
| Longitud  | 240 mm |
| Ancho     | 190 mm |
| Altura    | 95 mm  |
| Medida B  | 190 mm |
| Medida H  | 95 mm  |
| Medida L  | 240 mm |
| Medida L1 | 250 mm |
| Medida L2 | 270 mm |

### Datos técnicos

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Tubular                              | no                            |
| Cantidad de bornes                   | 5                             |
| Tipo de entrada a la carcasa         | Membrana escalonada separable |
| Montaje                              | Borne                         |
| Tapa                                 | Opaco                         |
| Fijación de tapa                     | Atornillado                   |
| Entrada por la parte posterior       | no                            |
| Entradas                             | 9 x M25<br>7 x M32            |
| Modelo a prueba de explosiones       | no                            |
| Ejecución                            | Rectangular                   |
| Mantenimiento de función             | E 90                          |
| Para zona Ex                         | Sin                           |
| Para zona Ex con gas                 | Sin                           |
| Para zona Ex con polvo en suspensión | Sin                           |
| Libre de halógenos                   | sí                            |
| Medidas interiores                   | 225x173x86 mm                 |
| Con apantallamiento                  | no                            |
| Con tapa                             | sí                            |
| Sección nominal máx.                 | 16 mm <sup>2</sup>            |
| Sección nominal mín.                 | 6 mm <sup>2</sup>             |
| Tensión nominal                      | 660 V                         |
| Precintable                          | no                            |
| A prueba de impactos                 | no                            |
| Clase de protección                  | IP66                          |
| Tapa transparente                    | no                            |
| Resistente a la intemperie           | no                            |