### Ficha Técnica

### FireBox T100 con juntas insertables, 2 portafusibles



Referencia: 7205758



Caja de derivación con dos portafusibles y 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.











Polipropileno

#### **Datos maestros**

Referencia	7205758
Tipo	T100ED 06A2F
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	para mantenimiento de función
Fabricante	OBO
Dimensión	150x116x67
Color	naranja; RAL 2003
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	52,95 kg
Unidad de peso	kg/100 u

# Ficha Técnica

# FireBox T100 con juntas insertables, 2 portafusibles



Referencia: 7205758

150 162 182

#### Dimensiones Longitud 150 mm Ancho 116 mm Altura 67 mm Medida B 116 mm Medida H 67 mm Medida L 150 mm Medida L1 162 mm <u>080</u> 710 Medida L2 182 mm

#### Datos técnicos

Tubular no Número de entradas 10 Cantidad de bornes 7 Tipo de entrada a la carcasa Membrana escalonada separable Tensión de aislamiento calculada Ui Montaje Borne Tapa Opaco Fijación de tapa Atornillado
Cantidad de bornes 7 Tipo de entrada a la carcasa Tensión de aislamiento calculada Ui Montaje Tapa 7 Membrana escalonada separable 690 V Borne Opaco
Tipo de entrada a la carcasa Tensión de aislamiento calculada Ui Montaje Tapa Membrana escalonada separable 690 V  Borne Opaco
Tensión de aislamiento calculada Ui  Montaje  Tapa  690 V  Borne  Opaco
Ui Montaje Borne Tapa Opaco
Tapa Opaco
Fijación de tapa Atornillado
, 1900011 40 tapa
Entrada por la parte posterior no
Entradas 8 x M252 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
Libre de halógenos sí
Medidas interiores 136x102x57 mm
Con apantallamiento no
Con tapa sí
Sección nominal mín. 6 mm²
Tensión nominal 660 V
Precintable no
A prueba de impactos no
Clase de protección IP66
Resistente a la intemperie no