







# DIAMANT

### CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE EMPOTRAR IP40

Descripción: 2 CAJAS 36+36 (72) MOD. IP40 EMP. PO PAREDES HUECAS

Referencia: DFF72PO/PH

# Características:

Tipo de producto: Caja de distribución IP40 de empotrar en paredes huecas

Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.): Horiz. 380x851x105 mm Vert. 746x424x105 mm Horiz. 345x823x72 mm Vert. 718x394x72 mm Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):

Nº Módulos: 36+36 (72) raíl DIN

Instalación: Empotrado paredes huecas

Color: **RAL 9003** Tipo de ventana: Opaca 4,28 Peso (kg): Entrada cables:

Componentes:

Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Poliestireno. Base: PS V0.

70 °C

Material de la tapa-ventana-puerta: Poliestireno

# Datos técnicos:

Presión de bola:

Grado de protección: IP40

Resistencia al impacto: IK08 Resistencia al hilo incandescente: 850 °C

Rango de temperatura ambiente: -25 °C / +40 °C

1000 V AC / 1500 V DC Tensión máxima de empleo:

Intensidad máxima admisible:

**Doble aislamiento:** Clase II

## **Certificados y normas:**

Directiva baja tensión: 2014/35/EU

UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1 Normas:

Certificados:

## **Codificaciones:**

Cod. EAN: 8431044385792 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC000214

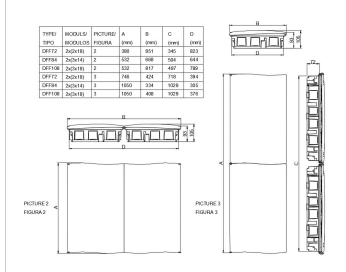


# DIAMANT

# CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE EMPOTRAR IP40

Descripción: 2 CAJAS 36+36 (72) MOD. IP40 EMP. PO PAREDES HUECAS

#### Referencia: DFF72PO/PH





#### Plano detallado:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/DFF72POPH.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/DFF72POPH.dxf

#### Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

Horiz. 380x851x105 mm Vert. 746x424x105 mm

#### Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):

Horiz. 345x823x72 mm Vert. 718x394x72 mm

## Sostenibilidad:

RoHS - REACH

## **Suministro:**

Suministrado en embalaje individual de cartón. Los embalajes múltiples se conforman enfajando con film transparente los embalajes individuales.

Unidades de embalaje: 1

# Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

## **Aplicaciones recomendadas:**

Sector terciario y residencial. Uso en interiores, diseñadas para ser instaladas empotradas. Apartamentos, casas, oficinas, hoteles, etc.