

# GOLD METAL

## CAJA DE DISTRIBUCIÓN IP40 CON PUERTA METÁLICA EMPOTRAR PAREDES HUECAS

Descripción: CAJA IP40 EMPOTRAR 4x14 MOD.

Referencia:  
**GME56PO/PH**

### Características:

<b>Tipo de producto:</b>	Caja de distribución IP40 de empotrar 56 módulos
<b>Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):</b>	725x387x97 mm
<b>Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):</b>	719x354x87 mm
<b>Nº Módulos:</b>	
<b>Instalación:</b>	Empotrar paredes huecas
<b>Color:</b>	Puerta, tapa frontal: RAL 9003. Base de empotrar y bastidos: RAL 7035.
<b>Tipo de ventana:</b>	Metálica
<b>Peso (kg):</b>	5,69
<b>Entrada cables:</b>	Post.: 2x[2xM25-1xM32-1xM40]
<b>Componentes:</b>	
<b>Materiales:</b>	Materiales plásticos libres de halógenos.
<b>Material de la tapa-ventana-puerta:</b>	Puerta en chapa de 0,8 mm de acero laminado en frío. Tapa frontal: PS blanco. Base de empotrar y bastidor: PS V0 gris.

### Datos técnicos:

<b>Grado de protección:</b>	IP40
<b>Resistencia al impacto:</b>	IK08
<b>Resistencia al hilo incandescente:</b>	850 °C
<b>Presión de bola:</b>	
<b>Rango de temperatura ambiente:</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Tensión máxima de empleo:</b>	1010 V AC / 1500 V DC
<b>Intensidad máxima admisible:</b>	
<b>Doble aislamiento:</b>	Clase II

### Certificados y normas:

<b>Directiva baja tensión:</b>	2014/35/EU
<b>Normas:</b>	EN-IEC 60670-1-34
<b>Certificados:</b>	



### Codificaciones:

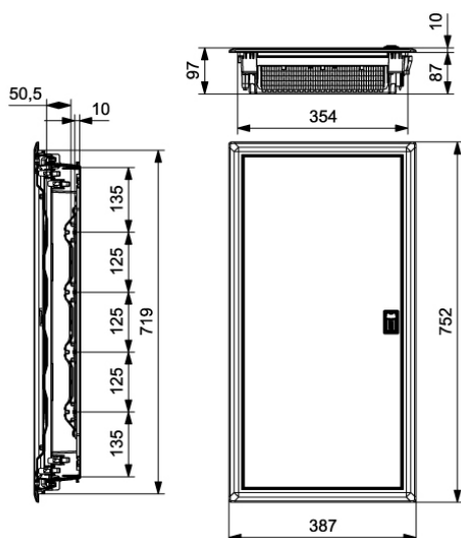
<b>Cod. EAN:</b>	8431044217420
<b>Cod. Arancelario:</b>	85.38.10.00
<b>ETIM 8.0:</b>	EC000214

# GOLD METAL

## CAJA DE DISTRIBUCIÓN IP40 CON PUERTA METÁLICA EMPOTRAR PAREDES HUECAS

Descripción: CAJA IP40 EMPOTRAR 4x14 MOD.

Referencia: GME56PO/PH



### Plano detallado:

 <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GME56POPH.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GME56POPH.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GME56POPH.stp>

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

725x387x97 mm

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

719x354x87 mm

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Suministro:

Suministrados en embalaje individual. Los embalajes múltiples se conforman enfajando con film transparente los embalajes individuales. Se suministran con todos los elementos ensamblados, a excepción de los elementos suministrados en la bolsa de accesorios.

### Unidades de embalaje:

### 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.