

GOLD EMPOTRAR

CAJA DE DISTRIBUCIÓN IP40 EMPOTRAR PAREDES HUECAS

Descripción: CAJA IP40 EMPOTRAR 1x18 MOD.

Referencia:

GPE18PT/PH

Características:

Tipo de producto:	Caja de distribución IP40 de empotrar en paredes huecas 18 módulos
Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):	284x424x97 mm
Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):	259x398x72 mm
Nº Módulos:	1x18 raíl DIN
Instalación:	Empotrado paredes huecas
Color:	RAL 9003
Tipo de ventana:	Transparente
Peso (kg):	1,66
Entrada cables:	Inf.: 1xM50/M40 7xM25/M20 8xM25/M16 - Post.: 2xM40/M32 4xM25 - Izda.: 2xØ32 - Dcha.: 2xØ32
Componentes:	-
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Base: PS V0. Marco: ABS
Material de la tapa-ventana-puerta:	PC fumé

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP40
Resistencia al impacto:	IK08
Resistencia al hilo incandescente:	850 °C
Presión de bola:	70 °C
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC
Intensidad máxima admisible:	
Doble aislamiento:	Clase II

Certificados y normas:

Directiva baja tensión:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1
Certificados:	



Codificaciones:

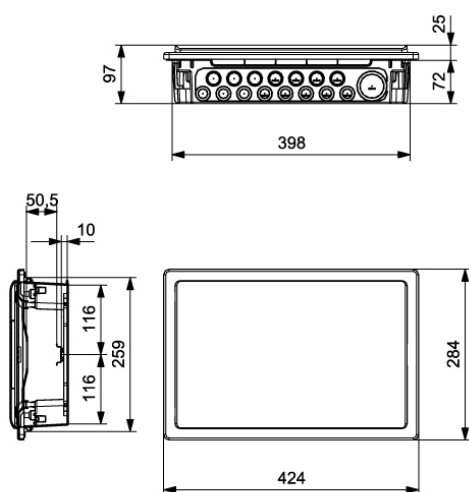
Cod. EAN:	8431044187907
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000214

GOLD EMPOTRAR

CAJA DE DISTRIBUCIÓN IP40 EMPOTRAR PAREDES HUECAS

Descripción: CAJA IP40 EMPOTRAR 1x18 MOD.

Referencia: GPE18PT/PH



Plano detallado:

<http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GPE18PTPH.pdf>

<http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GPE18PTPH.dxf>

<http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GPE18PTPH.stp>

Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

284x424x97 mm

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

259x398x72 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: 6

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Sector terciario y residencial. Uso en interiores, especialmente diseñadas para ser instaladas en paredes prefabricadas o de pladur. Apartamentos, casas, oficinas, hoteles, etc.