

GOLD EMPOTRAR

CAJA DE DISTRIBUCIÓN IP40 EMPOTRAR

Descripción: CAJA IP40 EMPOTRAR 3x18 (54) MOD. PE+N

Referencia:

GPE54PO/RR

Características:

Tipo de producto:	Caja de distribución IP40 de empotrar 54 módulos con puerta opaca y regleta de neutro y tierra
Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):	574x424x97 mm
Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):	546x396x74 mm
Nº Módulos:	3x18 (54) rail DIN
Instalación:	Empotrado paredes convencionales
Color:	RAL 9003
Tipo de ventana:	Opaca
Peso (kg):	3,1
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. Marco: ABS
Material de la tapa-ventana-puerta:	ABS blanco

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP40
Resistencia al impacto:	IK08
Resistencia al hilo incandescente:	650 °C
Presión de bola:	70 °C
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °C
Tensión máxima de empleo:	1001 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:

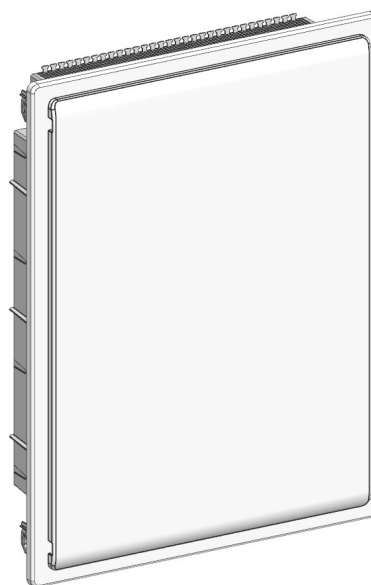
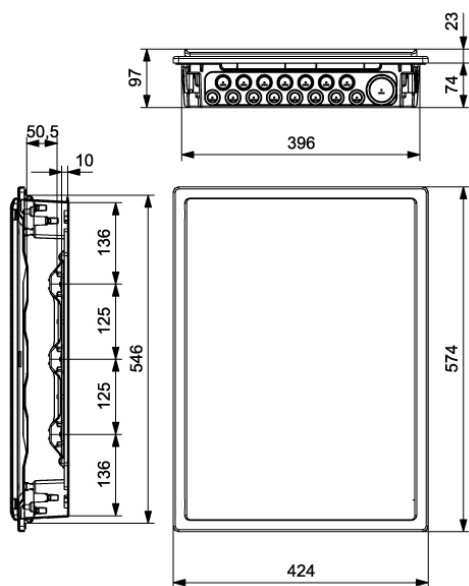
Cod. EAN:	8431044522555
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000214

GOLD EMPOTRAR


CAJA DE DISTRIBUCIÓN IP40 EMPOTRAR


Descripción: CAJA IP40 EMPOTRAR 3x18 (54) MOD. PE+N

Referencia: GPE54PO/RR



Plano detallado:

 <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GPE54PORR.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GPE54PORR.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GPE54PORR.stp>

Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

574x424x97 mm

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

546x396x74 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: 2

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

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