

# GOLD SUPERFICIE

## CAJA DE DISTRIBUCIÓN IP40 SUPERFICIE

Descripción: CAJA IP40 SUPERFICIE 2x18 (36) MOD. PE+N

Referencia:

**GPS36PO2F/RR**

### Características:

<b>Tipo de producto:</b>	Caja de distribución IP40 de superficie 36 módulos con puerta opaca y regleta de neutro y tierra
<b>Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):</b>	544x285x118 mm
<b>Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):</b>	-
<b>Nº Módulos:</b>	2x18 (36) rail DIN
<b>Instalación:</b>	Superficie
<b>Color:</b>	RAL 9003
<b>Tipo de ventana:</b>	Opaca
<b>Peso (kg):</b>	2,8
<b>Entrada cables:</b>	Inf.: 1xM50/M40 7xM25/M20 8xM25/M16 - Post.: 2xM40/M32 4xM25 - Izda.: 2xØ27 1x(60x32) - Dcha.: 2xØ27 1x(60x32)
<b>Componentes:</b>	
<b>Materiales:</b>	Materiales plásticos libres de halógenos. Base y marco: ABS
<b>Material de la tapa-ventana-puerta:</b>	

### Datos técnicos:

<b>Grado de protección:</b>	IP40
<b>Resistencia al impacto:</b>	IK08
<b>Resistencia al hilo incandescente:</b>	650 °C
<b>Presión de bola:</b>	70 °C
<b>Rango de temperatura ambiente:</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Temperatura máxima de materiales:</b>	
<b>Tensión máxima de empleo:</b>	1000 V AC / 1500 V DC
<b>Intensidad máxima admisible:</b>	125A
<b>Doble aislamiento:</b>	Clase II

### Certificados y normas:

<b>Directiva baja tensión:</b>	2014/35/EU
<b>Normas:</b>	EN_IEC 60670-1-24, EN-IEC 62208
<b>Certificados:</b>	



### Codificaciones:

<b>Cod. EAN:</b>	8431044522272
<b>Cod. Arancelario:</b>	85.38.10.00

**ETIM 8.0:**

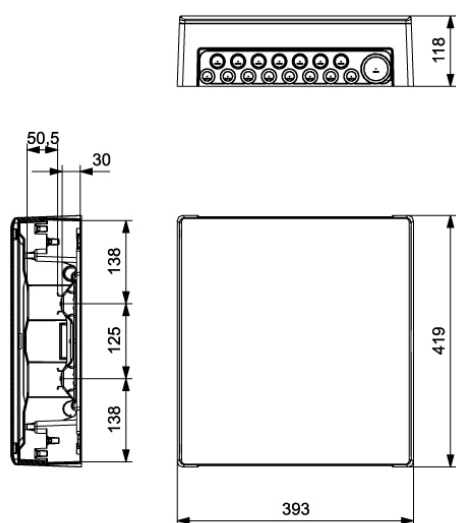
EC000214

# GOLD SUPERFICIE

## CAJA DE DISTRIBUCIÓN IP40 SUPERFICIE

Descripción: CAJA IP40 SUPERFICIE 2x18 (36) MOD. PE+N


Referencia: GPS36PO2F/RR



### Plano detallado:

 <https://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GPS36PO2FRR.pdf>

 <https://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GPS36PO2FRR.dxf>

 <https://www.ide.es/downloads/planos/stp/GPS36PO2FRR.stp>

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

544x285x118 mm

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

-

### 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.