

# DOMOS-K

## CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR IP33

Descripción: CAJA DERIVACIÓN EMP. IP33. PAREDES HUECAS

Referencia:  
**CT2222/PH**

### Características:

<b>Tipo de producto:</b>	CAJA DERIVACIÓN EMP. IP33. PAREDES HUECAS
<b>Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):</b>	
<b>Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):</b>	212x212x60 mm
<b>Nº Módulos:</b>	-
<b>Instalación:</b>	Empotrado
<b>Color:</b>	RAL 9003
<b>Tipo de ventana:</b>	Opaca
<b>Peso (kg):</b>	0,35
<b>Entrada cables:</b>	-
<b>Componentes:</b>	Base y tapa
<b>Materiales:</b>	Materiales plásticos libres de halógenos. Base en PS alto impacto V0
<b>Material de la tapa-ventana-puerta:</b>	PS antichoque

### Datos técnicos:

<b>Grado de protección:</b>	IP33
<b>Resistencia al impacto:</b>	IK07
<b>Resistencia al hilo incandescente:</b>	850 °C
<b>Presión de bola:</b>	70 °C
<b>Rango de temperatura ambiente:</b>	-5 °C / +40 °C
<b>Tensión máxima de empleo:</b>	1000 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>	UNE-EN 60670-1-22
<b>Certificados:</b>	



### Codificaciones:

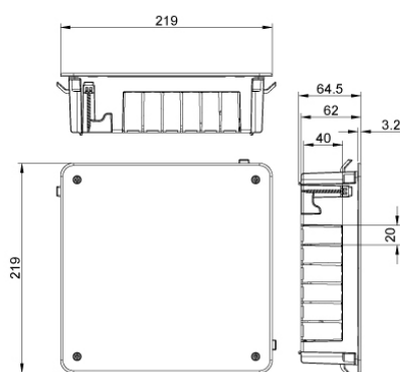
<b>Cod. EAN:</b>	8431044529929
<b>Cod. Arancelario:</b>	85.38.10.00
<b>ETIM 8.0:</b>	EC002601

# DOMOS-K

## CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR IP33

Descripción: CAJA DERIVACIÓN EMP. IP33. PAREDES HUECAS

Referencia: CT2222/PH



### Plano detallado:

 <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/CT2222PH.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/CT2222PH.dxf>

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

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

212x212x60 mm

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Suministro:

Suministrado retractiladas individualmente y en embalaje múltiple de cartón según unidades mínimas de embalaje

**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 en paredes convencionales. Apartamentos, casas, oficinas, hoteles, etc.