







DOMOS

CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR IP33

Descripción: CAJA DERIVACIÓN EMP. IP33. PAREDES CONVENCIONALES

Referencia: CT1010

Características:

Caja de derivación de empotrar con tapa para paredes convencionales IP33 Tipo de producto:

Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

108x108x50 mm Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):

Nº Módulos:

Instalación: Empotrado Color: **RAL 9003** Tipo de ventana: Opaca Peso (kg): 0,09 Entrada cables:

Componentes: Base y tapa

Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Base: PS antichoque

Material de la tapa-ventana-puerta: PS antichoque

Datos técnicos:

Grado de protección: IP33 Resistencia al impacto: IK07 Resistencia al hilo incandescente: 650 °C Presión de bola: 70 °C

Rango de temperatura ambiente: -5 °C / +40 °C

1000 V AC / 1500 V DC Tensión máxima de empleo:

Intensidad máxima admisible:

Doble aislamiento: Clase II

Certificados y normas:

Directiva baja tensión: 2014/35/EU

UNE-EN 60670-1-22 Normas:

Certificados:

Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044270005 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC002601

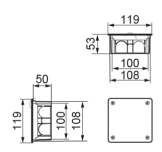


DOMOS

CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR IP33

Descripción: CAJA DERIVACIÓN EMP. IP33. PAREDES CONVENCIONALES

Referencia: CT1010





Plano detallado:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/CT1010.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/CT1010.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/CT1010.stp

Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

-

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

108x108x50 mm

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

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

Unidades de embalaje: 120

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.