

DOMOS-K

CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR IP33

Descripción: CAJA DERIVACIÓN EMP. IP33. PAREDES HUECAS

Referencia:
CT3252/PH

Características:

Tipo de producto:	CAJA DERIVACIÓN EMP. IP33. PAREDES HUECAS
Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.):	
Dim. hueco empotrar (Alto x Ancho x Prof.):	320x500x78 mm
Nº Módulos:	-
Instalación:	Empotrado
Color:	RAL 9003
Tipo de ventana:	Opaca
Peso (kg):	1,32
Entrada cables:	-
Componentes:	Base y tapa
Materiales:	Materiales plásticos libres de halógenos. Base en PS alto impacto V0
Material de la tapa-ventana-puerta:	PS antichoque

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP33
Resistencia al impacto:	IK07
Resistencia al hilo incandescente:	850 °C
Presión de bola:	70 °C
Rango de temperatura ambiente:	-5 °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 60670-1-22
Certificados:	



Codificaciones:

Cod. EAN:	8431044165257
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC002601

DOMOS-K

CAJAS DE DERIVACIÓN DE EMPOTRAR IP33

Descripción: CAJA DERIVACIÓN EMP. IP33. PAREDES HUECAS

Referencia: CT3252/PH



Plano detallado:

 <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/CT3252PH.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/CT3252PH.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/CT3252PH.stp>

Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

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

320x500x78 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.