







GOLD SUPERFICIE

CAJA DE DISTRIBUCIÓN IP40 SUPERFICIE

Descripción: CAJA IP40 SUPERFICIE 1x12 MOD. PE+N

Referencia: GPS12PO/RR

Características:

Caja de distribución IP40 de superficie 12 módulos con puerta opaca y regleta de neutro y Tipo de producto:

tierra

Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.): 254x285x118 mm

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

Nº Módulos: 1x12 raíl DIN Instalación: Superficie Color: **RAL 9003** Tipo de ventana: Opaca Peso (kg): 1,35

Entrada cables: Inf.: 1xM50/M40 4xM25/M20 5xM25/M16 - Post.: 2xM40/M32 4xM25 - Izda.: 2xØ27 - Dcha.:

Componentes: Sección cable PE+N: 6x(2,5-6 mm2)+6x(4-10 mm2)+1x(10-25 mm2)+1x(16-35 mm2)

Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Base y marco: ABS

ABS Material de la tapa-ventana-puerta:

Datos técnicos:

IP40 Grado de protección: IK08 Resistencia al impacto: 650 °C Resistencia al hilo incandescente:

Presión de bola: 70 °C

-25 °C / +40 °C Rango de temperatura ambiente:

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

Intensidad máxima admisible: 125A Doble aislamiento: Clase II

Certificados y normas:

Directiva baja tensión: 2014/35/EU

UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1 Normas:

Certificados:

Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044178172 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 ETIM 8.0: FC000214

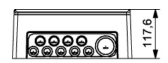


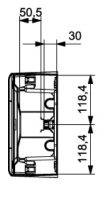
GOLD SUPERFICIE

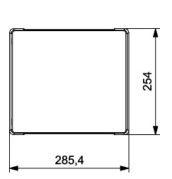
CAJA DE DISTRIBUCIÓN IP40 SUPERFICIE

Descripción: CAJA IP40 SUPERFICIE 1x12 MOD. PE+N

Referencia: GPS12PO/RR









Plano detallado:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GPS12PORR.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GPS12PORR.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GPS12PORR.stp

Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

254x285x118 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: 10

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.