







PRYMA COMPLET

COFRETS CON TOMAS DE CORRIENTE IP67

Descripción: COFRET IP67. 1x9 MÓD. SUPERFICIE. PT. CON BASES IP67

Referencia: V8PV2/67

Características:

Cofret con bases IP67 montadas y cableadas Tipo de producto:

Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.): 284x222x185 mm

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

Nº Módulos: 1x9 raíl DIN Instalación: Superficie Color: **RAL 7035** Tipo de ventana: Transparente

1,62 Peso (kg):

Entrada cables:

Componentes: 1 base IP67 3P+N+T 16A - 1 base IP67 2P+TT 16A. Sobre caja 178P

Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Marco y base: ABS. Recomendado para uso en

exteriores: protección UV según norma ISO 4892-2, Método A: 500h.

Material de la tapa-ventana-puerta: PC fumé, con protección UV

Datos técnicos:

IP67 Grado de protección:

Resistencia al impacto: **IK08**

Resistencia al hilo incandescente: En envolvente: 650 °C. En tomas de corriente: 960 °C

Presión de bola: En envolvente: 70 °C. En tomas de corriente: 125 °C

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

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

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

Certificados:

Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044235110 Cod. Arancelario: 85.37.10.98 EC000379 ETIM 8.0:

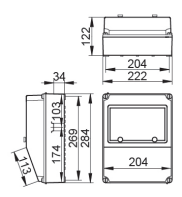


PRYMA COMPLET

COFRETS CON TOMAS DE CORRIENTE IP67

Descripción: COFRET IP67. 1x9 MÓD. SUPERFICIE. PT. CON BASES IP67

Referencia: V8PV2/67





Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

284x222x185 mm

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

_

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrado completamente montado según las especificaciones de cada referencia, protegido con un plástico retráctil e introducidas en un embalaje múltiple de cartón según el número de unidades solicitadas.

Unidades de embalaje: 1

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, emplazamientos navales, piscinas, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.