







# **STAR**

#### **COFRETS PARA TOMAS DE CORRIENTE IP65**

Descripción: MÓDULO ADICIONAL LISO IP65. SUP. BARRAS N&T

Referencia: CSNPLUS/RR

#### Características:

Tipo de producto: Cofret para tomas de corriente IP65 con barras de neutro y tierra

Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.): 436x142x124 mm

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

Nº Módulos:

Instalación: Superficie Color: **RAL 7035** 

Tipo de ventana:

1,02 Peso (kg):

Sup.: 2xM20 - 1xM40. Inf.: 2xM20 - 1xM40. Oblongo Tras.: 2xOB25x25 Entrada cables:

Componentes: Sección cable Neutro y Tierra: 2x(4-10mm2)+4x(2,5-6 mm2)

Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. ABS. Recomendado para uso en exteriores:

Protección UV según norma ISO 4892-2, Método A: 500h

Material de la tapa-ventana-puerta:

## Datos técnicos:

IP65 Grado de protección: Resistencia al impacto: **IK08** 

Resistencia al hilo incandescente: 650 °C 70 °C Presión de bola:

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

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

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

Certificados:

#### **Codificaciones:**

Cod. EAN: 8431044243825 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 EC000379 ETIM 8.0:

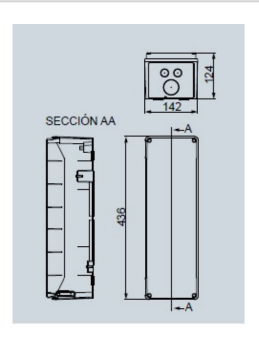


# **STAR**

#### **COFRETS PARA TOMAS DE CORRIENTE IP65**

Descripción: MÓDULO ADICIONAL LISO IP65. SUP. BARRAS N&T

## Referencia: CSNPLUS/RR





# Plano detallado:



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



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



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

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

436x142x124 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: 6

# 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.