

1de2//FICHA DE PRODUCTO

Edición 2: 01/11/2016

STAR

COFRETS PARA TOMAS DE CORRIENTE IP65

Descripción: COFRET 1x12 MÓDULOS IP65 SUP. PT Referencia: CSN12PT

Características:

Tipo de producto: Cofret para tomas de corriente IP65

Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.): 436x310x147 mm

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

Nº Módulos:1x12 raíl DINInstalación:SuperficieColor:Gris RAL 7035

Tipo de ventana: Transparente color fumé

Peso(Kg): 1,97

Entrada cables: Sup.: 8xM20 - 2xM25/32 - 1xM40 - Inf.: 4xM20 - 2xM25 - 2xM32 - 1xM40 - Oblongo

tras.: 2x0B 25/32/25

Componentes: -

Materiales: Materiales plásticos libres de halógenos. Marco y base: ABS - Ventana transparente:

PC con protección UV

Datos técnicos:

Grado de protección: IP65
Resistencia al impacto: IK08
Resistencia al hilo incandescente: 650° C
Presión de bola: 70° C

Rango de temperatura ambiente: $-25^{\circ}\text{C} / +40^{\circ}\text{C}$

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

Certificados y normas:

Directiva baja tensión: 2014/35/EU

Normas: UNE-EN 62208 y UNE-EN 61439-1 (en la parte que afecta)

((



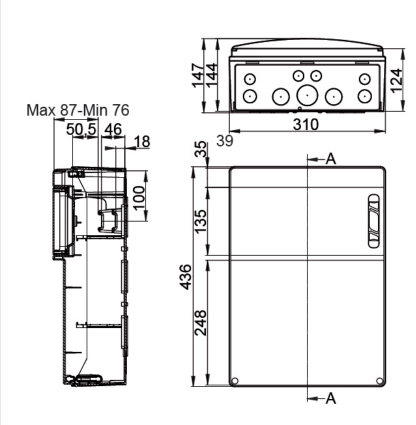
STAR

Edición 1: 05/07/2016

COFRETS PARA TOMAS DE CORRIENTE IP65

Descripción: COFRET 1x12 MÓDULOS IP65 SUP. PT

Referencia: CSN12PT





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

436x310x147 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: 4

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.