





ECOLOGY

COFRETS ESTANCOS DE DISTRIBUCIÓN TERMINAL IP65

Descripción: COFRET IP65 1x18 MOD. SUP. PT. ABS. BARRAS N&T

Referencia: CDN18PT/RR

Características:

Color:

Tipo de producto: Cofret estanco de distribución terminal IP65 ABS con barras de neutro y tierra. (Precintable)

Dim. exteriores (Alto x Ancho x Prof.): 286x418x148 mm

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

Nº Módulos:1x18 raíl DINInstalación:Superficie

Tipo de ventana: Transparente color fumé

Peso (Kg): 2,08

Entrada cables: Sup.: 12xM20 - 6xM25 - 2xM32 - 1xM40 - Inf.: 10xM20 - 6xM25 - 2xM32 - 1xM40 - Int.:

4xM25 - Oblongo tras.: 2xOB 25/32/25

Componentes:

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

protección UV

70 °C

Gris RAL 7035

Datos técnicos:

Presión de bola:

Grado de protección:IP65Resistencia al impacto:IK08Resistencia al hilo incandescente:650 °C

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

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

Doble aislamiento: Clase II

Certificados y normas:

Directiva baja tensión: 2014/35/EU

Normas: UNE-EN62208 e IEC 62208

Certificados:





Codificaciones:

 Cod. EAN:
 8431044062822

 Cod. Arancelario:
 85.38.10.00

 ETIM 6.0:
 EC001892

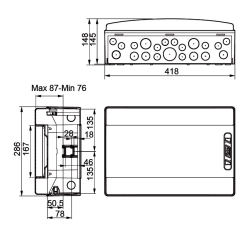


ECOLOGY

COFRETS ESTANCOS DE DISTRIBUCIÓN TERMINAL IP65

Descripción: COFRET IP65 1x18 MOD. SUP. PT. ABS. BARRAS N&T

Referencia: CDN18PT/RR





Plano detallado:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/CDN18PTRR.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/CDN18PTRR.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/CDN18PTRR.stp

Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Prof.):

286x418x148 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, sector fotovoltaico, almacenes, garajes, allí donde se requiere una alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.