



Distribution Casiel Box

Gabinete de Distribucion IP66



Composición:

- » Armario y puerta
- » Placa de montaje
- » Chapa de bloqueo
- » Junta de poliuretano
- » Accesorios de fijación
- » Línea tierra (1 en puerta y 2 en cuerpo)

Configuración:

- » Grado de protección IP66 acorde IEC 60529
- » Grado de protección Ik10 conforme a IEC 62262
- » Color Gris
 - » RAL7035 Gris Luminoso
- » Pintura electrostática epoxi-poliéster texturizada
- » Placa de montaje
 - Galvanizada

Características:

- » Apertura de puerta superior 120°
- » Posibilidad de invertir de lado la puerta
- » Pernos de conexión a tierra electrosoldados
- » Posee dobleces que protegen del polvo y agua
- » Fijación desde afuera (horizontal o vertical)

Elaboración:

- Plancha de acero
 - » Cuerpo y puerta de 1.2mm
 - » Placa de montaje de 1.5mm

International protection
 Símbolo 1: Nivel de protección contra el ingreso de objetos sólidos
 Símbolo 2: Nivel de protección contra el ingreso de agua

Primer dígito (IP [X] [])

La norma CEI 60529 establece para el segundo dígito que el equipo a ser certificado debe cumplir con alguna de la siguiente condición

Nivel	Tamaño del objeto entrante	Efectivo contra
6	Protección completa contra polvo	El polvo no entra bajo ninguna circunstancia

Segundo dígito (IP [X] [])

La norma CEI 60529 establece para el segundo dígito que el equipo a ser certificado debe cumplir con alguna de la siguiente condición

Nivel	Protección frente a	Método de Prueba	Resultados
6	Chorros muy potentes de agua	Se coloca el equipamiento en su lugar de trabajo habitual	No debe entrar el agua arrojada a chorros (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 12,5mm de diámetro, a un promedio de 100 litros por minuto y a una presión de 100kN/m ² durante no menos de 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.

Certificación:



TÜVRheinland®
Precisely Right.

