

Modelo: AF-X Fireblocker n-CXXS

**Artículo:** 10-15-110-03-02

## INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

Clases de fuego: A, B, C y L (Litio)

Mecanismo de activación: elemento térmico - resistencia 1.3 - 3.2 Ohm

Corriente de activación: 6-36 V CC - 1 A durante 1-2 segundos

Corriente de prueba: máx. 40 mA (0.04 A) en 5 minutos

## **ESPECIFICACIONES**

Peso bruto: 400 gr Peso del agente extintor: 30 gr

Tiempo de descarga: 17 segundos

Salidas de descarga: Altura máxima de instalación: 1.5 m Longitud de descarga: 1.5 m Dimensiones (alto x diámetro): 18 x 3,8 cm Distancia de salida a 75°C: < 50 cm Distancia de salida a 200°C: 0 cm

ALCANCE DE LA PROTECCIÓN CONFORME A NORMAS ISO, EN & UL

Clase de fuego: m<sup>3</sup> netos

> ABC0,4 0,21

Para calcular el volumen neto, se deben descontar los espacios ocupados por maquinaria u otros elementos fijos. Aplicar un factor de seguridad del 30% en el diseño del sistema. Utilizar las hojas de cálculo del fabricante para definir la cantidad de aerosol requerida.

## **EJEMPLOS DE ÁREAS DE APLICACIÓN**

Espacios técnicos: gabinetes de ordenadores, tableros eléctricos, cajas de interruptores

autos, colectivos, trenes, barcos **Compartimentos de Motores:** 

Maquinaria: máquinas CNC, maquinaria industrial, generadores

Soporte técnico especializado para integrarlo a tus **proyectos** 









