

Descrição

AF-X Fireblocker Uma vez ativado eletricamente, o sistema de extinção de incêndio por aerossol seco converte um agente de extinção a seco em uma nuvem de nanopartículas. Essas partículas bloqueiam imediatamente a reação de fogo no nível molecular.

É necessário muito pouco agente extintor para isso. O fogo para imediatamente e os danos subsequentes são evitados. Podem ser ativados através de um interruptor Bimetal com uma bateria integrada que pode ser facilmente ligada ao conector integrado.

Principais Características (Bateria):

- Tecnologia - Lítio
- Tipo - CR17335E-R
- Dimensões - (Ø x h) 14,5mm x 25,2mm
- Capacidade nominal- 1.600 mAh
- Corrente de descarga normal- 5 mA
- Tensão nominal - 3.0 V
- Corrente de impulso máx. - 2.500mA
- Temperatura de funcionamento - 40 ~ +85°C

Características	
Versão de comutação	Normalmente aberto
Corrente de comutação	2,0 A / 1,6 A
Número de circuitos	7,000
Corrente máxima de comutação	4 A
Número máximo de circuitos	3,000
Temperatura de ativação de potência	65 °C



Certificado

UL 2111

UL 873

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS