

### Descrição

AF-X Fireblocker Nano CM é um sistemas de extinção de incêndios de alta qualidade. A nível molecular a nano composição do AF-X Fireblocker difere de outros aerossóis em três aspectos. O tamanho das partículas, combatem com mais radicais livres. E Composto de Base Sólida contém apenas substâncias sólidas (secas). Estas diferenças são benéficas na conversão após utilização. Como resultado da conversão mais eficaz.

### Principais Características:

- Classes de Fogo: A&B
- Mecanismo de ativação: elemento de aquecimento 1.3 - 3.2 resistência Ohm
- Corrente de ativação: eletric (6-36V D/C 1.0 A de 1-2 seg)
- Teste maximo de corrente: Máximo de 40 mA (0,04 A) dentro de 5 min



Características Técnicas	
Peso bruto:	3.8kg
Agente de extinção de peso:	450 g
Tempo de descarga:	<60 seg
Classificação do Relê de Saída	1
Comprimento de descarga:	1.5 m
Dimensões (A x L x P):	45 x 9,4 cm
Temperatura de saída 75°C:	<150
Temperatura de saída 200°C:	0 cm

Proteção Conforme Norma CE	
EN 2 Classes de Fogo	rede m <sup>3</sup>
A	5,5
B	5,5

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**