

### Descrição

AF-X Fireblocker Nano BM -A 25 x L25 x P 30,4 cm. 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: Aquecimento 1.3 – 3.2 Ohm
- Resistência Corrente de ativação: elétrico (6-36V D/C 1.0 A de 1-2 seg)
- Teste máximo de corrente: Máximo de 40 mA (0,04 A) dentro de 5 min



### Características Técnicas

Peso bruto:	21kg
Agente de extinção de peso:	2,550 g
Tempo de descarga:	<60 seg
Classificação do Relê de Saída	1
Comprimento de descarga:	5M
Dimensões (A x L x P):	25 x 25 x 30,4 cm
Temperatura de saída 75°C:	<250cm
Temperatura de saída 200°C:	<0 cm

### Proteção Conforme Norma CE

EN 2 Classes de Fogo	rede m <sup>3</sup>
A	32
B	32
Lítio	32

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**