

### Descrição

AF-X Fireblocker Carbon Cs é baseada em um aerosol condensado e projetado para fazer parte de um sistema de extinção de incêndio 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:

- Informações Técnicas Gerais
- Classes de Fogo: A&B
- Mecanismo de ativação: elemento de aquecimento 6.1 - 7.5 resistência Ohm
- Corrente de ativação: elétrico (12-24V elétrico (12-24V D/C 1,2 A por 1-2 seg.)
- Teste máximo de corrente: max 20 mA (0.02 A) dentro de 5 min

Características Técnicas	
Peso bruto:	2.7 0kg
Agente de extinção de peso:	7,20 g
Tempo de descarga:	<60
Classificação do Relê de Saída	1
Comprimento de descarga:	3 m
Dimensões (A x L x P):	31 x 9,4 cm
Temperatura de saída 75°C:	<100
Temperatura de saída 200°C:	<20



Diversos geradores de caixa no modelo Fireblocker Carbon Series

Proteção Conforme Norma CE	
EN 2 Classes de Fogo	rede m <sup>3</sup>
A & B	4,2

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**