

Descrição

AF-X Fireblocker Carbon BM 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:

- 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 1,5 A por 1-2 seg.)
- Teste máximo de corrente: max 20 mA (0.02 A) dentro de 5 min



Características Técnicas	
Peso bruto	18.7kg
Peso líquido do agente de extinção	4,224 g
Agente de extinção de peso bruto	9,600 g
Tempo de descarga	<120 segundos
Classificação do Relê de Saída	1
Comprimento de descarga:	> 6m
Abertura de descarga	1
Dimensões (A x L x P)	25 x 25 x 30.4 cm
Formato	Quadrangular
Temperatura de saída 75°C	<200 cm
Temperatura de saída 200°C	<75 cm
Proteção Conforme Norma CE	
EN 2 Classes de Fogo	rede m ³
A & B	56,6

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS