

ERP: 0139167

Système d'extinction automatique FIDIAS 1-6m HFC-227ea

Systèmes pour El. Armoires

SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE POUR TABLEAUX ET MOTEURS FIDIAS • Tube à haute flexibilité capable d'éteindre des feux de type A, B et C ainsi que des feux d'origine électrique, et qui peut protéger presque n'importe quelle zone. • Longue durée de vie : 5 à 10 ans en fonction du type d'application. • Pas d'entretien requis pendant toute la durée de vie. • Pas de réservoir requis pour le stockage de l'agent extincteur : L'ensemble du système peut être placé à l'intérieur du boîtier protégé. • Aucun danger pour le boîtier protégé et les personnes lorsqu'il est déchargé. • Possibilité de connecter le pressostat et d'autres composants tels que l'unité de signalisation pour exécuter d'autres fonctions. • Manomètre pour surveiller la pression à tout moment. • Agent extincteur (HFC-227ea) écologique. • Fonctionnement automatique basé sur l'augmentation du volume de l'agent dû à la hausse de la température. • Système entièrement indépendant sans alimentation électrique. • Très simple à installer : pas de formation requise pour l'installation. • Peut être installé dans des pièces avec des températures de fonctionnement de -20 °C à +80 °C lorsqu'il est utilisé avec un pressostat. • Peut être installé dans des pièces avec des températures de fonctionnement de -40 °C à +90 °C lorsqu'il est utilisé sans pressostat. • Température d'activation : 105 °C ±3 °C Boîte en carton individuelle



CARACTÉRISTIQUES

Extinguishing Agent	HFC-227ea
Operating Temperature	-40°C ~ + 90
Activation Temperature	105°C ± 3°C
Working Life	5-10 Years Depending On The Type Of Application
Use in Fire types	A, B, C & And Electrical Type Of Fires And Can Protect Almost Any Space
Pressure Switch	no
Length	1-6 m
packaging	1 pc