

## Systeme d'extinction automatique Fidias 1m HFC-227ea

---

**CODE DE PRODUIT:** MBK15-FDS-TD100EA



## Information produit

Système d'extinction automatique Fidias 1m HFC-227ea pour tableaux électriques

Agent d'extinction : HFC-227ea

Quantité d'agent d'extinction (kg): 0,25

Longueur du système (cm): 110

Diamètre extérieur du tube (mm): 18

Max. volume de l'enceinte protégée (m<sup>3</sup>): 0,2-0,3

Température de fonctionnement (° C): -40 ° C à + 60 ° C

Tube à haute flexibilité capable d'éteindre les incendies de types A, B, C et électriques et de protéger presque tous les espaces.

- Rentabilité élevée : zéro maintenance, longue durée de vie, l'activation automatique surpasse la concurrence en rentabilité.
- Pas de bouteille pour le stockage de l'agent d'extinction : tout le système peut être placé à l'intérieur du boîtier protégé.
- Possibilité de connecter le pressostat et d'autres composants supplémentaires, tels qu'une unité de signalisation, pour exécuter des fonctions supplémentaires.
- Agent d'extinction propre et efficace : gaz HFC connus et acceptés dans le monde entier (HFC-227ea).
- Fonctionnement automatique en fonction de la température élevée : idéal pour les espaces non occupés ou à l'abri des regards.
- Entièrement indépendant : le système est opérationnel 24h / 24 et 7j / 7 sans aucune alimentation électrique.
- Pas de maintenance pendant toute la durée de vie = zéro coût de maintenance.
- Longue durée de vie : 5 à 10 ans selon le type d'application.
- Aucun danger pour l'enceinte protégée et les personnes lors de son déchargement.
- Installation très simple : aucune formation requise pour l'installation.
- Manomètre pour surveiller la pression à tout moment.
- Température d'activation : 120 ° C.