

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7338.321

Unité complémentaire

État: 06.02.2026 (La source: ittal.com/be-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7338.321 - Unité complémentaire DET-AC III Slave

Associé au système DET-AC III Slave, l'ensemble peut éteindre jusqu'à cinq baies juxtaposées.



Caractéristiques

| | |
|---------------------|--|
| Référence | DK 7338.321 |
| Description produit | <p>L'unité complémentaire du DET-AC III Master fournit une unité d'extinction supplémentaire. Une unité DET-AC III Slave, qui contient l'agent d'extinction pour une baie, est installée dans chaque baie supplémentaire, en complément de l'unité DET-AC III Master. La détection passe par l'unité DET-AC III Master, même dans une installation comprenant plusieurs baies alignées. Lorsque l'alarme principale est activée, l'unité DET-AC III Master déclenche l'extinction simultanément sur toutes les unités.</p> |
| Avantages | <p>Gaz d'extinction innovant Novec™ 1230 : respectueux de l'environnement, non critique pour les composants IT, en matériau non conducteur</p> <p>Coffret rackable 19" sur seulement 1 U</p> <p>Testé par la société VdS Schadenverhütung GmbH</p> <p>Interface CAN-Bus vers le système de supervision CMC III</p> <p>Associé au système DET-AC III Master, l'ensemble peut éteindre jusqu'à cinq baies juxtaposées.</p> <p>Utilisation possible avec EFD III</p> <p>Sorties relais contact sec (alarme de défaut / alarme principale : report groupé des défauts)</p> |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Caractéristiques techniques | L'agent d'extinction est diffusé grâce à une charge propulsive. Unité d'activation électrique intégrale Contrôle intégré de l'agent d'extinction (témoin allumé lorsque le niveau atteint 15 % de perte) |
| Matériaux | Tôle d'acier |
| Couleur | Coffret : RAL 7035 Face avant : RAL 9005 |
| Agent d'extinction | Modèle: Novec™ 1230 Capacité de remplissage: 1,8 l |
| Cuve | Matériaux: Aluminium Volume: 2 l |
| Interfaces | 4 x / 3 x sorties relais pour alarmes et défauts (borniers ou prises RJ12) 1 x / 1 x entrée pour contacteur de porte (bornier ou prise RJ12) 2 x connexions CAN pour la mise en réseau Master-Slave 2 x raccordements (dispositif d'alarme externe / déclencheur manuel) 1 x sortie de tension pour DET-AC Slave III (24 V DC max. 500 mA) 1 x USB 2 x interfaces CAN-Bus pour CMC III (max. 16 sur l'UC / 4 sur l'UC Compacte) |
| Alimentation électrique sans interruption | env. 4 h |
| Remarque | L'installation est conçue exclusivement pour une utilisation dans des systèmes de baies fermées dans lesquelles une personne ne peut pas pénétrer, avec un volume maximal de 2,8 m³. |
| Dimensions | Largeur: 482,6 mm Hauteur: 44 mm Profondeur: 660 mm |
| Plage de température de fonctionnement | 10 °C...40 °C |
| Plage de température de stockage | -20 °C...65 °C |
| Plage de température de stockage des batteries | -15 °C...40 °C |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Humidité relative de l'air (sans condensation) | 96 % |
| Tension nominale | 24 V (DC) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 19 |
| Poids brut | 19.5 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 72,8 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 84248970 |
| EAN | 4028177699335 |
| ETIM 9 | EC002685 |
| ECLASS 8.0 | 40040104 |

Approbation

| | |
|--------------|---------------------------|
| Certificats | VDS |
| Explications | Déclaration de conformité |