

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7338.321

Unité complémentaire

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

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	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.
Avantages	Gaz d'extinction innovant Novec™ 1230 : respectueux de l'environnement, non critique pour les composants électronique, non conducteur Coffret rackable 19" sur seulement 1 U Testé par la société VdS Schadenverhütung GmbH Interface CAN-Bus vers le système de supervision CMC III Associé au système DET-AC III Master, l'ensemble peut éteindre jusqu'à cinq baies juxtaposées. Utilisation possible avec EFD III Sorties relais contact sec (alarme de défaut / alarme principale : report groupé des défauts)
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	Coffret : RAL 7035 Face avant : RAL 9005
Agent d'extinction	Modèle: Novec™ 1230 Capacité de remplissage: 1,8 l
Cuve	Matériau: Aluminium Volume: 2 l

Caractéristiques

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 m ³ .
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)
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
Humidité relative de l'air (sans condensation)	96 %
Tension nominale	24 V (DC)
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	19,1 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	84248970

Caractéristiques

EAN	4028177699335
ETIM 7.0	EC002685
ECLASS 8.0	40040104

Approbation

Approbation	GOST
Certificats	EAC VDS
Explications	Déclaration de conformité
