

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7338.321

Unité complémentaire

État: 06.02.2026 (La source: rittal.com/be-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	<ul style="list-style-type: none">Gaz d'extinction innovant Novec™ 1230 : respectueux de l'environnement, non critique pour les composants IT, en matériau non conducteurCoffret rackable 19" sur seulement 1 UTesté par la société VdS Schadenverhütung GmbHInterface CAN-Bus vers le système de supervision CMC IIIAssocié au système DET-AC III Master, l'ensemble peut éteindre jusqu'à cinq baies juxtaposées.Utilisation possible avec EFD IIISorties relais contact sec (alarme de défaut / alarme principale : report groupé des défauts)

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)
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
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