

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7338.220

Systeme de detection precoce d'incendie EFD Plus

État: 2025-08-05 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7338.220 - Système de détection précoce d'incendie EFD Plus

L'installation EFD Plus constitue un système de détection incendie précoce compact 19", 1 U avec un système d'aspiration actif des fumées.

Caractéristiques

Référence	DK 7338.220
Description produit	L'installation EFD Plus constitue un système de détection incendie précoce compact avec un système d'aspiration actif des fumées. Le ventilateur intégré aspire en permanence l'air de la baie en lui faisant traverser deux détecteurs de fumée. Le premier détecteur de fumée est très sensible et déclenche une préalarme. Le second détecteur de fumée déclenche l'alarme principale.
Avantages	Détection précoce de l'incendie Extinction automatique Gaz d'extinction innovant Novec™ 1230 : respectueux de l'environnement, non critique pour les composants IT, en matériau non conducteur Coffret rackable 19" sur seulement 1 U
Agent d'extinction	Modèle: –
Interfaces	3 x RJ12 (raccordement au CMC) Ou 3 sorties de relais (charge de contact max. 24 V DC/0,5 A)
Alimentation électrique sans interruption	2 x 12 V, 2,2 A/env. 4 h
Number controlled enclosures (max.)	5
Number slave modules (max.)	5
Display	Écran LCD avec informations en texte clair
Détecteurs	2 détecteurs à écran diffusant différents
Dimensions	Largeur: 482,6 mm Hauteur: 44 mm Profondeur: 500 mm

Caractéristiques

Plage de température de fonctionnement	10 °C...35 °C
Plage de température de stockage	-15 °C...40 °C
Tension nominale	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 240 V AC
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	8
Poids brut	14
Numéro du tarif douanier	85311095
EAN	4028177652521
ECLASS 8.0	40040104

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------