

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7338.321 補足ユニット

State: 2026/04/06 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7338.321 - 補足ユニット DET-AC III Slave

DET-AC III Slave装置との組み合わせで、連結ラック5台までの消火が可能になります。



Features

品番

DK 7338.321

製品説明

DET-AC III Masterに接続する増設ユニットにも消火ユニットが組み込まれています。DET-AC III Masterユニットに加えて、連結されたエンクロージャー1台ごとに、DET-AC III Slaveユニットを1台ずつ取り付けます。各々のユニットには、エンクロージャー1台分の消火剤をストックしています。複数のエンクロージャーが連結されていても、煙検出(火災検知)はDET-AC III Masterユニットによって行われます。メインアラームが発報されると、DET-AC III Masterによってすべての装置による消火が同時に行われます。

メリット

革新的な消火ガス FK 5-1-12、気候に優しい、IT コンポーネントに対して無害、非導電性

19インチスライドイン型ユニット、わずか1U

VdS Schadenverhütung GmbHによる検査

CMC III 監視システム用CANバス インターフェース

DET-AC III Masterとの組み合わせで、5台までの連結エンクロージャー内を消火します。

EFD IIIとコンビで使用できます。

無電位リレー出力(プリアラーム、メインアラーム/一括異常通報)

Features

仕様	消火剤放出は、圧縮ガスカートリッジが内蔵されている電気式作動ユニットによります。 消火剤監視機能内蔵 (15 %以上の減少を表示)
材質	鋼板製
塗装色	エンクロージャー：RAL 7035 フロント側：RAL 9005
消火剤	タイプ: FK 5-1-12 充填量: 1.8 l
タンク	材質: アルミニウム 量: 2 l
インターフェース	4 x/3 x 警報および障害用リレー出力 (端子/RJ12ソケット) 1 x/1 x ドアコンタクトスイッチ用入力 (端子/RJ12ソケット) 2 x マスター スレーブ ネットワーク用 CAN 接続 2x コネクター (外付け非常通知/手動式報知器) 1 x DET-AC III Slave用電源出力(24 V DC、最大 500 mA) 1 x USB 2 x CMC IIIへの CANバス インターフェース (PU への接続は最大 16 / PU コンパクトへの接続は最大 4)
無停電商用電源動作	約 4 h
注記：	この設備は、最大容積 2.8 m ³ の閉ざされていて、立ち入ることのできないエンクロージャーシステム内で使用するために考案されたものです。
寸法：	幅: 482.6 mm 高さ: 44 mm 奥行: 660 mm
動作温度範囲	10 °C...40 °C
保管温度範囲	-20 °C...65 °C
バッテリーの保管温度範囲	-15 °C...40 °C

Features

相対湿度 (結露無きこと)	96 %
定格電圧	24 V (DC)
1パック	1 個
純質量	19 kg
総質量	19.5 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	72.8 kg CO2 eq (Cat B)
PCF クラス分けに関する注記	カテゴリーB：PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に基づいて概算されます
関税率番号	84248970
ETIM 9	EC002685
ECLASS 8.0	40040104
製品説明	DK DET-AC III slave, Add-on unit to the DET AC III Master, Extinguishing agent supply for each bayed enclosure, Detection and activation occurs via the DET-AC III master system, Communication Master-Slave via CAN bus interface

Approvals

Certificates	VDS
Explanations	CE適合宣言書