

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7338.220

EFDプラス、火災早期検知装置

State: 2025/08/07 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7338.220 - EFDプラス、火災早期検知装置

EFD Plusはコンパクトな19インチの1 HE早期火災検知装置で、アクティブな煙吸引システムが付いています。

Features

品番	DK 7338.220
製品説明	EFDプラスは小型の火災早期検知装置で、アクティブな煙吸引システムが付いています。組込のファンは連続的にエンクロージャーから吸気し、これを二つのスモークセンサーに送ります。最初のスモークセンサーは高感度で、予備アラームを出します。2つ目のスモークセンサーは本アラームを出します。
メリット	早期の火災検知 自動消火 革新的な消火ガス Novec™ 1230、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
消火剤	タイプ:-
インターフェース	3 x RJ12 (CMCへ接続) その他のリレー出力3個 (最大接点容量 24 V DC/0.5 A)
無停電商用電源動作	2 x 12 V, 2.2 A/約 4時間
Number controlled enclosures (max.)	5
Number slave modules (max.)	5
Display	LCD ディスプレイ、テキスト表示対応
センサー技術	異なる散乱光センサー 2個

Features

寸法：	幅: 482.6 mm 高さ: 44 mm 奥行: 500 mm
動作温度範囲	10 °C...35 °C
保管温度範囲	-15 °C...40 °C
定格電圧	100 V~240 V、単相、50 Hz/60 Hz 240 V AC
1パック	1 個
純質量	8
総質量	14
関税率番号	85311095
EAN	4028177652521
ECLASS 8.0	40040104

Approvals

Explanations CE適合宣言書