Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7338.321 补充单元

状态: 2025-12-8 (来源: rittal.com/cn-zh)



DK 7338.321 - 补充单元 DET-AC III Slave

与 DET-AC III Slave 设备结合使用可对最多五个并联机柜灭火。

特征

型号	DK 7338.321
产品描述	DET-AC III Master 的补充单元含有一个附加的灭火单元。除了 DET-AC III Master 单元之外,其它各个并联机柜使用一个 DET-AC III Slave 单元,该单元装有用于相应机柜的灭火剂。在并联多个机柜时,也通过 DET-AC III Master 设备进行探测。如果一个主警报装置报警,DET-AC III Master 将触发所有设备上的灭火。
您的获益	创新灭火气体 Novec™ 1230:对气候友好,对 IT 组件零风险,不导电 19"机架式安装,仅 1 U由 VdS 事故预防有限责任公司检测 CMC III 监控系统的 CAN-Bus 总线接口与 DET-AC III Master 同时使用可扑灭一组封闭机柜中的5台机柜可与 EFD III 配合使用零电位继电器输出(预警/主要警报/集中故障)
技术数据	通过温室气体盒内置的电子触发单元释放灭火剂 内置的灭火剂消耗量/液位监控系统(显示 > 15 % 的消耗量)
材料	钢板
颜色	箱体:RAL 7035 前面板:RAL 9005
灭火剂	型号: Novec™ 1230 容量: 1.8 l
水箱	材料: 铝 容量: 2 l

© Rittal 2025 2

特征

接口	4 x/3 x 用于警报与故障的继电器输出 (端子/RJ12-插座)
	1 x/1 x 门触点开关(端子/RJ12-插座)
	2 x CAN 接口主从式网状连接
	2x 接头 (外部警报/手动警报)
	1 x 用于 DET-AC Slave III (24 V 直流电 最大 500 mA) 的电压输出
	1 x USB
	2 x 至 CMC III 的 CAN 总线接口(处理单元上最多 16 个/紧装式处理
	单元上最多4个)
不间断电源工作	约 4 h
说明 	该装置专门针对封闭无法通行的箱柜系统而设计.
尺寸	宽度: 482.6 mm
	高度: 44 mm
	深度: 660 mm
工作温度范围	10 °C40 °C
贮存温度范围	-20 °C65 °C
电池储存温度范围	-15 °C40 °C
相对空气湿度(不冷凝)	96 %
额定工作电压	24 V (直流)
包装单元	1件
净重 	19
毛重	19.5
本型号(含包装)PCF(出厂前)	72.8 kg CO2 eq (Cat B)
关于PCF类别说明	类别B:PCF数值(出厂前)基于产品重量,威图自声明
税率号	84248970
EAN	4028177699335
ETIM 9	EC002685

© Rittal 2025 3

特征

ECLASS 8.0 40040104

批准

证书	VDS
解释	符合性声明

© Rittal 2025 4