

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9760.342

直接空气冷却系统 (DAC)

状态: 2026/2/12 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9760.342 - 直接空气冷却系统 (DAC) 用于多功能箱体

顶装式直接空气冷却器，适用于安装在多功能箱体 (MFG) 中。该产品非常适合在多功能箱体中温差 (Delta T) 较低时极为高效地补偿高功率损耗。通过使用高效的折叠式过滤垫，环境空气被过滤并送入多功能箱体，箱内的暖空气可以通过止回阀排出。直接空气冷却器 (DAC) 完全集成到多功能箱体的顶板中，从而防止故意破坏。



特征

型号	CS 9760.342
材料	箱体：铝镁合金
颜色	RAL 7035
供货范围	12 极 WAGO 插头
比热功率	110 W/K
额定工作电压	48 V (直流)
额定电流 最大	直流电时各一个风扇: 1.8 A
接线方式	12 极 WAGO 插头
尺寸	宽度: 875 mm 高度: 125 mm 深度: 313 mm
说明	通过 PC 软件 CS200 可配置特性曲线和警报。该软件可访问网站 www.ittal.com/cn-zh/ 的下载区下载。连接电缆须由客户方准备。
风扇数量	1

特征

前置熔断器	自动保险器/熔丝: 6 A
温度调节器	带 USB 接口的微控制器
工作温度范围	-33 °C...65 °C
防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准	防护等级 IP 54 IP 55 (结合多功能箱体)
与型号相匹配	9751.908 9751.912 9751.918
适用于	MFG 8 MFG 12 MFG 18
包装单元	1 件
净重	9.124
毛重	9.66
税率号	84158300
ETIM 9	EC000320