Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





CS 9760.342 直接換気冷却システム (DAC)

State: 2025/12/18 (Source: rittal.com/jp-ja)



CS 9760.342 - 直接換気冷却システム (DAC) マルチファン クションハウジング

マルチファンクションエンクロージャー(MFG)組み込み用ルーフ型直接換気冷却システム。この製品は、MFGのデルタTが低い場合に、高い損失電力を非常に効率よく補うために最適です。高い効果を持つプリーツフィルターの導入により、周囲の空気を濾過し、MFGに送ります。内部の温かい空気は、逆止弁から漏出します。DACは、MFG エンクロージャーのルーフに完全に統合されるため、破壊行為から保護されます。



Features

品番	CS 9760.342
材質	エンクロージャー:アルミニウム(AlMg3)
塗装色	RAL 7035
同梱品	12 極、WAGO プラグ
定格熱交換能力	110 W/K
定格電圧	48 V (DC)
定格電流 最大	各ファン (DC の場合): 1.8 A
電源接続	12 極、WAGO プラグ
寸法:	幅: 875 mm
	高さ: 125 mm
	奥行: 313 mm

© Rittal 2025

2

Features

注記:	特性曲線およびアラームは、PCソフトウェア CS200 を通じて設定可能。ソフトウェアは、www.rittal.jp のダウンロードエリアで入手可能。接続ケーブルはお客様側でご用意ください。
ファンの数	1
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 6 A
温度制御	USB接続付きマイクロコントローラー
動作温度範囲	-33 °C65 °C
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 54 IP 55 (MFGと組み合わせて)
適用品番	9751.908 9751.912 9751.918
適用	MFG 8 MFG 12 MFG 18
1パック	1個
純質量	9.124
総質量	9.66
関税率番号	84158300
ETIM 9	EC000320

© Rittal 2025 3