Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





CS 9760.342 Systèmes Direct Air Cooling (DAC)

État: 2025-11-01 (La source: rittal.com/ca-fr)



CS 9760.342 - Systèmes Direct Air Cooling (DAC) pour coffret polyvalent

Direct Air Cooler (DAC) de toit pour montage dans un coffret polyvalent (MFG). Ce produit est particulièrement bien approprié pour compenser, avec un delta T faible, de manière très efficiente des puissances dissipées élevées du MFG. L'air ambiant est filtré à l'aide d'un filtre plissé très efficace puis introduit dans le MFG, tandis que l'air intérieur chaud peut s'échapper via un clapet anti-retour. Le DAC est complètement intégré dans le toit du coffret MFG et ainsi protégé contre le vandalisme.



Caractéristiques

| Référence | CS 9760.342 |
|-----------------------------------|--|
| Matériau | Coffret : aluminium AlMg3 |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Connecteur WAGO à 12 pôles |
| Puissance calorifique spécifique | 110 W/K |
| Tension nominale | 48 V (DC) |
| Courant nominal max. | Par ventilateur en DC: 1,8 A |
| Type de raccordement (électrique) | Connecteur WAGO à 12 pôles |
| Dimensions | Largeur: 875 mm Hauteur: 125 mm Profondeur: 313 mm |
| Remarque | Les caractéristiques et les alarmes sont configurées via le logiciel de PC CS200. Le logiciel est disponible dans l'onglet de téléchargement sous www.rittal.fr. Le câble de raccordement doit être fourni par le client. |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Nombre de ventilateurs | 1 |
|--|---|
| Protection amont | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 6 A |
| Régulation de la température | Microprocesseur avec port USB |
| Plage de température de fonctionnement | -33 °C65 °C |
| Indice de protection IP selon la | IP 54 |
| norme CEI 60 529 | IP 55 (en association avec MFG) |
| Pour référence(s) | 9751.908 |
| | 9751.912 |
| | 9751.918 |
| Convient à | MFG 8 |
| | MFG 12 |
| | MFG 18 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 9.124 |
| Poids brut | 9.66 |
| Numéro du tarif douanier | 84158300 |
| ETIM 9 | EC000320 |

© Rittal 2025 3