Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





CS 9760.342 Systèmes Direct Air Cooling (DAC)

État: 30.10.2025 (La source: rittal.com/be-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