Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3313.016 ファンモジュール

State: 2025/12/08 (Source: rittal.com/jp-ja)

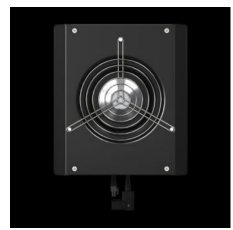


SK 3313.016 - ファンモジュール LCP ラック/インライン CW 用

冷却能力の増加。さらに、冗長性を得ることもでき、あるいは消費電力を減らすこともできます。







Features

品番	SK 3313.016
	LCP ラック/インライン CW 用
製品説明	冷却能力を上げるために、LCP にファンモジュールを追加できます。ファンモジュールの追加により、同様に冗長性を得ることもでき、あるいはLCPの消費電力を減らすこともできます。
メリット	稼働中も接続可能 ファンモジュールの交換に工具は不要
機能方法	LCP にファンモジュールを取り付けると、それぞれのタイプの風量が増し、それによって冷却能力も増加します。十分な冷却能力があれば、ファンモジュールの追加を、冗長性の作成に使用できます。必要な風量を超えてファンを後付けすることにより、ファンが低速で動作するため、電気エネルギーの消費量を削減できます。同様に、デバイスの騒音レベルも大幅に低減されます。

© Rittal 2025

Features

材質	エンクロージャー:鋼板
塗装色	RAL 9005
同梱品	ファンユニット 1個
	ECファン
	配線済み
	取り付け部品を含む
定格出力	500 W
回転速度	3,780 rpm
風量 (無障害フロー)	1,990 m³/h
1パック	1個
純質量	6.5
総質量	6.9
関税率番号	84145915
EAN	4028177954458
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025