Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3311.011 ファ<u>ンモジュール</u>

State: 2025/12/17 (Source: rittal.com/jp-ja)

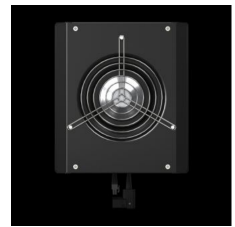


SK 3311.011 - ファンモジュール LCP ラック/インライン CW 用

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 3311.011
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。
	RAL 9005

© Rittal 2025

Features

が 2つのファンモジュールを追加する必要があります。 LCP SK 3311.260/.560 (最大 55 kW) の標準出荷、ファンモジューは 4つ。 55 kW の最大冷却出力を得るには、お客様あるいはサービス担当が 2つのファンモジュールを追加する必要があります。 LCP SK 3311.540 (最大 30 kW) の標準出荷は、ファンモジュール 個付き。		
ジュールは1つ。 30 kW の最大冷却出力を得るには、お客様あるいはサービス担当が2つのファンモジュールを追加する必要があります。 LCP SK 3311.260/.560 (最大 55 kW) の標準出荷、ファンモジューは4つ。 55 kW の最大冷却出力を得るには、お客様あるいはサービス担当が2つのファンモジュールを追加する必要があります。 LCP SK 3311.540 (最大 30 kW) の標準出荷は、ファンモジュール個付き。 30 kW の最大冷却出力を得るには、お客様あるいはサービス担当が2つのファンモジュールを追加する必要があります。 1パック 1個 純質量 6.851 総質量 7.212 関税率番号 84145915 EAN 4028177688117 ETIM 9 EC000320 ETIM 8 EC000320	同梱品	ECファン 配線済み
純質量6.851総質量7.212関税率番号84145915EAN4028177688117ETIM 9EC000320ETIM 8EC000320	注記:	ジュールは 1つ。 30 kW の最大冷却出力を得るには、お客様あるいはサービス担当者が 2つのファンモジュールを追加する必要があります。 LCP SK 3311.260/.560 (最大 55 kW) の標準出荷、ファンモジュールは 4つ。 55 kW の最大冷却出力を得るには、お客様あるいはサービス担当者が 2つのファンモジュールを追加する必要があります。 LCP SK 3311.540 (最大 30 kW) の標準出荷は、ファンモジュール 2個付き。 30 kW の最大冷却出力を得るには、お客様あるいはサービス担当者
総質量 7.212 関税率番号 84145915 EAN 4028177688117 ETIM 9 EC000320 ETIM 8 EC000320	1パック	1個
関税率番号84145915EAN4028177688117ETIM 9EC000320ETIM 8EC000320	純質量	6.851
EAN 4028177688117 ETIM 9 EC000320 ETIM 8 EC000320	総質量	7.212
ETIM 9 EC000320 ETIM 8 EC000320	関税率番号	84145915
ETIM 8 EC000320	EAN	4028177688117
	ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0 27180716	ETIM 8	EC000320
	ECLASS 8.0	27180716

Approvals

© Rittal 2025 3

Approvals

Explanations

CE適合宣言書 UKCA適合宣言書

© Rittal 2025 4