

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.011 ファンモジュール

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

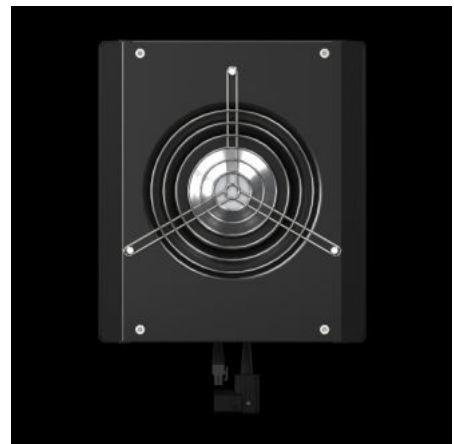
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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。
塗装色	RAL 9005

Features

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
注記：	LCP SK 3311.130/.230/.530 (最大 30 kW) の標準出荷、ファンモジュールは 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
ECLASS 8.0	27180716

Approvals

Approvals

Explanations

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書