## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3235.440 EC速度控制

状态: 2025-11-17 (来源: rittal.com/cn-zh)



## SK 3235.440 - EC速度控制 用于 EC 风扇的控制单元

EC 过滤器风扇转速随温度控制,并且可以降低噪音并节能。

#### 特征

型号	SK 3235.440
产品描述	EC 风扇转速随温度控制,并且可以降低噪音并节能。另外还可以监测风扇的性能。
作用方式	控制和监测最多 4 个 EC 过滤器风扇 安装在符合 EN 50 022 标准的 35 mm 支承轨上 用以采集实际温度的外部温度传感器 工作状态显示用的发光二极管 报警继电器用于发送超温、风扇损坏、断线和传感器断裂信号
供货范围	速度控制器 NTC 传感器, 长度 1.80 m
包装单元	1件
转速	100 %
与型号相匹配	3140.500 3140.510 3240.500 3241.500 3243.500 3244.500 3245.500 3245.510 3245.518
调节范围	5 °C55 °C

© Rittal 2025

## 特征

额定工作电压	100 V – 250 V,50 Hz/60 Hz
净重	0.45
毛重	0.51
税率号	90328900
EAN	4028177670716
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

## 批准

批准	C-UR
	UR
	UR + C-UR (recognized)
证书	EAC
解释	———————————————————— 符合性声明

© Rittal 2025