

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.460 EC速度控制

状态: 2026/4/13 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3235.460 - 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 3235.460
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	3240.900 3241.900 3243.900 3244.900 3245.900 3245.910 3245.908 3245.918 3245.800 3245.810
调节范围	5 °C...55 °C

特征

额定工作电压	100 V – 250 V, 50 Hz/60 Hz
净重	0.46 kg
毛重	0.505 kg
税率号	90328900
ETIM 9	EC000256
ECLASS 8.0	27142320
产品描述	SK 转速调节器 EC, 用于 Blue e+ EC 过滤风扇, 100-250 V, 50 Hz/60 Hz

批准

批准	C-UR UR
解释	符合性声明
