

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.450

EC速度控制

状态: 2026-2-10 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3235.450 - EC速度控制 调速传感器

转速控制器通过 NTC 传感器感受温度变化来控制 EC 风扇速度实现风扇降低噪音和节省能源。

特征

| | |
|--------------------------|--|
| 型号 | SK 3235.450 |
| 产品描述 | 通过 NTC 传感器用于对 EC 风扇进行受温度影响的转速控制，并且可以降低噪音和节能。可通过 EC 过滤器风扇进行控制信号和电源供应。 |
| 技术数据 | 控制特性：固定保存的额定值至 35 °C，带线性调整范围，在 +35 °C（最大转速 100 %）和 +20 °C（最小转速 10 %）之间 |
| 供货范围 | 带有连接线的机外传感器探头（长度 3 m） |
| 包装单元 | 1 件 |
| 转速 | 100 % |
| 与型号相匹配 | 3240.500/.900 3241.500/.900 3243.500/.900 3244.500/.900 3245.xxx 3140.500 3140.510 3245.8x0 |
| 工作温度范围 | -25 °C...80 °C |
| 额定工作电压 | 10 V - 12 V (直流) |
| 防护等级 IP，符合 IEC 60 529 标准 | IP 40 |
| 净重 | 0.2 |
| 毛重 | 0.202 |

特征

| | |
|------------|---------------|
| 税率号 | 85423190 |
| EAN | 4028177696617 |
| ETIM 9 | EC000256 |
| ETIM 8 | EC000256 |
| ECLASS 8.0 | 27142320 |

批准

| | |
|----|-------------------|
| 证书 | EAC |
| 解释 | 符合性声明 符合性声明 UK |