# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9344.230 NH 熔断器负荷开关

状态: 2025/11/17 (来源: rittal.com/tw-zh)



# SV 9344.230 - NH 熔断器负荷开关 带电子式熔丝监控

### 特征

| 型号                          | SV 9344.230            |
|-----------------------------|------------------------|
| 材料                          | 聚酰胺<br>防火性能根据 UL 94    |
|                             | 触点轨道: 镀银电解铜            |
| 颜色                          | 主体架: RAL 7035          |
|                             | 箱盖: RAL 7035/7001      |
| 用于叠层铜母线的接线区                 | 接线区宽度: 50 mm           |
|                             | 接线区高度: 10 mm           |
| for mounting plate assembly | 是的                     |
| 导线出线                        | 上/下                    |
| 接线方式                        | 螺钉 M10                 |
| 最大额定工作电流                    | 400 A                  |
| 额定工作电压                      | 400 V - 690 V, 3~      |
| 用于 NH 规格                    | 2                      |
| Test specification          | IEC/DIN EN 60 947-3    |
|                             | DIN EN 60 269-2(保险器熔丝) |
| 尺寸                          | 宽度: 210 mm             |
|                             | 高度: 298 mm             |
| 圆导线连接                       | 10 - 240 mm²           |
| 极数                          | 3 极                    |
| 带电子式熔丝监控                    | 是的                     |
|                             |                        |

© Rittal 2025

## 特征

| Cross section round conductor | 10 - 240 mm²  |
|-------------------------------|---------------|
| 包装单元                          | 1件            |
| 净重                            | 3.178         |
| 毛重                            | 3.18          |
| 铜成分(kg/件)                     | 1             |
| 税率号                           | 85365080      |
| EAN                           | 4028177540699 |
| ETIM 9                        | EC000249      |
| ECLASS 8.0                    | 27371401      |

# 批准

| 批准 | CQC-CCC  |
|----|----------|
| 解释 | 符合性声明    |
|    | 符合性声明 UK |

© Rittal 2025