

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.232 电流测量模块

状态: 2026/1/31 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.232 - 电流测量模块

用于将模块化功率分析仪 REM 801 扩展至多达 92 个电流检测通道或连接至远程系统组件等。

特征

| | |
|--------------------------|---|
| 型号 | SV 9393.232 |
| 型式 | REM 800-CT-8-LP null |
| 产品描述 | 用于将模块化 REM 801 功率分析仪扩展至多达 92 个电流检测通道或连接远程系统组件等。通过内部总线或总线连接模块可连接多达 10 个扩展模块，例如：可通过最长为 100 m 的总线连接电流检测模块。 |
| 工作温度范围 | -10 °C...55 °C |
| 贮存温度范围 | -25 °C...70 °C |
| 空气湿度（没有凝露） | 5...95 % |
| 防护等级 IP，符合 IEC 60 529 标准 | IP 20 |
| 用于支承导轨结构 | 是的 |
| 电流测量输入端 | 8 (2x4) 2 系统 - L1, L2, L3, N 单通道 |
| 通过低功率电流互感器进行测量 （次级电压） | 0...0.4 V |
| 基波频率 | 40...70 Hz |
| 谐波 | 1...15 |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 0.29 |

特征

| | |
|-----|---------------|
| 毛重 | 0.295 |
| 税率号 | 85389099 |
| EAN | 4028177985032 |

批准

| | |
|----|-------|
| 解释 | 符合性声明 |
|----|-------|