

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.232 电流测量模块

状态: 2026/5/6 (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 kg

特征

毛重 0.295 kg

税率号 85389099

产品描述 SV REM 800-CT-8-LP 电流测量模块，用于二次电压互感器

批准

解释 符合性声明