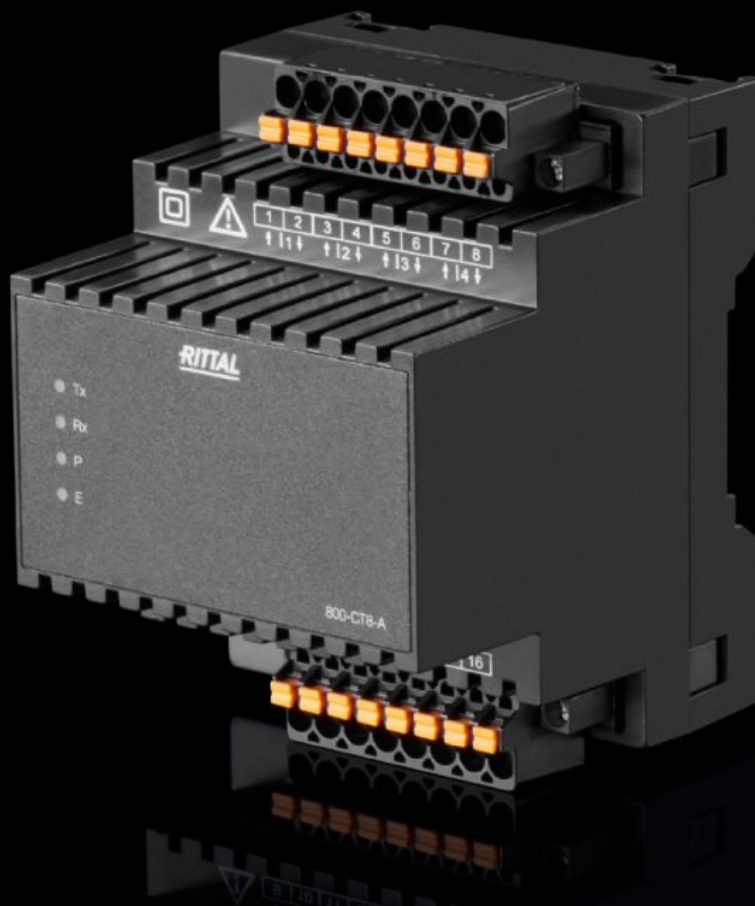


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.231 电流测量模块

状态: 2026-1-31 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.231 - 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 9393.231
型式	REM 800-CT-8-A 用于二次电流互感器 (1 A/5 A)
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。
关于订货编号的说明	测量类别 CAT II
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 %
污染等级	2
防护等级 IP，符合 IEC 60 529 标准	IP 20
用于支承导轨结构	是的
圆导线连接，细线带电缆芯线套管	0.2 - 2.5 mm ²
圆导线连接，细线无电缆芯线套管	0.2 mm ²
圆导线连接，单芯	0.2 - 2.5 mm ²
圆导线连接，多芯	0.2 - 2.5 mm ²
电流传感器的额定电流	5 A
过压类别	300 V

特征

额定峰值电压 Uimp	2.5 kV
消耗功率（大约）	0,2 VA (Ri = 5 mΩ)
测量范围	0...6 A
基波频率	40...70 Hz
谐波	1...25
包装单元	1 件
净重	0.45
毛重	0.503
税率号	85389099
EAN	4028177985025

批准

解释	符合性声明
----	-------