

配电柜故障检查 LR0002-2022C02

检查配电柜的故障原因是电源故障还是振动引起。

要点

- 安装在施工现场的配电柜中的断路器可能会因振动而脱落。
- 通过长时间连续监测配电柜的振动，电压和电流，可以区分故障原因，并可以进行有效的故障调查。
- 使用差分探头和钳形数据采集仪，安装简便。
- 通过使用带模拟输出的振动计，可以一次测量所有数据。
- 通过使用无线数据采集仪，无需从配电柜到监控位置进行接线。



注意事项

- 请客户自行准备“带模拟输出的振动计”。
- 请准备一个能够使用数据采集仪测量的带模拟输出的东西。

使用仪器

数据采集仪 LR8450-01+无线电压/温度单元 LR8530

钳形数据采集仪 LR8513

钳形传感器 (AC 500A) CT6500

钳形传感器 (AC 1000A) 9669

差分探头 P9000-02

转换线 L1011

※记载的内容是根据 2022 年 8 月发行的仪器型号。可能在产品款式上有更改，请以现在发行的为准。